

SİSTEM ARMADA



S. 476
Anahtarlar,
liht butonu,
easy led ve diğer ışıklar
havalandırma kontrolü



S. 484
Ortam termostatları,
perde panjur anahtar,
kilitli anahtarlar



S. 494
Parafudr,
sesli ikaz ve zil



S. 500
Audio/video prizler

Sistem Armada

ÜRÜNLER



Düz yüzeyli prizler
(s. 490)



Makaralı patch cord
(s. 496)



S. 479
Hareket dedektörü,
dokunmatik anahtar



S. 480
Hareket ve varlık
sensörleri,
dimmer



S. 483
Zaman ayarlı ve
programlanabilir anahtarlar



S. 486
Kablosuz şarj cihazları



S. 487
Prizler



S. 493
USB prizler



S. 495
RJ45 data prizleri



S. 497
Çift taraflı RJ45 girişli
prizler



S. 498
Telefon ve TV prizleri,



S. 503
Etiketlenebilir
ışıklı göstergeler



S. 506
Montaj kitleri



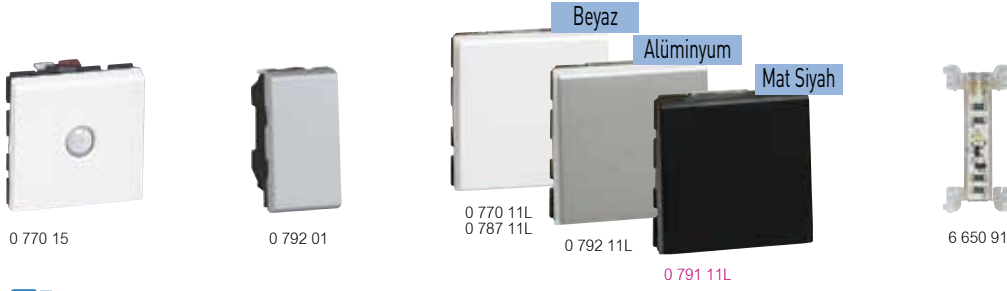
S. 507
Sıva üstü buatlar
Çerçevesel ve kaideler



HDMI prizler
(s. 501)



IP55 Kaide çerçeveler
(s. 507)



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Tüm ışıklı vaivenlerde ilave nötr bağlantısı için bir bağlantı mevcuttur ve bir LED lamba ile donatılmalıdır.

Amb.	Ref.	Anahtarlar 10 AX - 250 V~	Amb.	Ref.	Easy-LED iki kutuplu anahtar 16 AX-250 V~
10	0 770 00L	Anahtarlar Otomatik bağlantılı <input type="radio"/> Beyaz - 1 modül	10	0 770 50L	Otomatik bağlantı Nötr dağıtımı için bir adet bağlantı girişi Lokasyon belirtici Ref. 6 650 90 veya yük belirtici Ref. 6 650 91 LED lamba ile donatılabilir. iki kutuplu anahtar <input type="radio"/> Beyaz - 2 modül
10	0 770 10L	<input type="radio"/> Beyaz - 2 modül	10	0 770 60L	Easy-LED anahtarlar 20 AX - 250 V~ Vidalı bağlantı Nötr dağıtımı için bir adet bağlantı girişi Yük belirtici Ref. 0 676 64 LED lamba ile donatılabilir. Anahtar <input type="radio"/> Beyaz - 1 modül
1	0 770 15	Enerji tasarruflu anahtar Otomatik bağlantılı Geleneksel vavien anahtar gibi kurulum ve çalışır. Ayrıca, ürün üzerinde yer alan IR algılayıcı bir hareket yakalamazsa 10 dk içerisinde lambaları otomatik olarak kapatır. Algılama açısı: 160° Algılama mesafesi: 8 m Herhangi bir lamba tipi ile uyumludur: - 12-150W: enkandesan ve 230 V halojen lambalar - 12-150W: elektronik veya ferromanyetik balastlı lambalar - 8-30W (veya 650 mA): LED veya kompakt floresan lambalar Bir devre üzerinde birden farklı tipte lamba olabilir. Ev içerisine ışığın yanlışlıkla açık kalabileceği (çocuk odası, kiler vb.) alanlar için uygundur.	10	0 770 92L	Vavien <input type="radio"/> Beyaz - 2 modül
1	0 792 15	<input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum - 2 modül	10	0 770 63L	iki kutuplu anahtar <input type="radio"/> Beyaz - 2 modül
10	2 780 01L	Easy-LED vavien anahtarlar 10 AX - 250 V~ Otomatik bağlantılı Işıklılandırılabilir mekanizma Lokasyon belirtici LED lamba ile donatılabilir. Ref. 0 676 86L (230V~) ve Ref. 0 676 87L (12, 24 ve 48V~) Yük belirtici LED lamba ile donatılabilir. Ref. 0 676 85L (230V~) ve Ref. 0 676 89L (12, 24 ve 48V~)	10	6 650 90	Aksesuarlar Lokasyon belirtici olarak kullanılır
10	0 792 01L	<input type="radio"/> Beyaz - 1 modül	10	6 650 91	Yük belirtici olarak kullanılır
10	0 791 01L	<input type="radio"/> Alüminyum - 1 modül			
10	0 787 10L	<input type="radio"/> Mat Siyah - 1 modül			
10	0 787 10L	<input type="radio"/> Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - 1 modül			
10	2 780 11L	<input type="radio"/> Beyaz - 2 modül			
10	0 792 11L	<input type="radio"/> Alüminyum - 2 modül			
10	0 792 11L	<input type="radio"/> Alüminyum - 2 modül			
10	0 791 11L	<input type="radio"/> Mat Siyah - 2 modül			
10	0 787 11L	<input type="radio"/> Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - 2 modül			
10	0 770 21L	Easy-LED permütatör Vidalı bağlantı <input type="radio"/> Beyaz - 2 modül			
10	0 792 21L	<input type="radio"/> Alüminyum - 2 modül			
10	0 793 21L	<input type="radio"/> Mat Siyah - 2 modül			

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

liht butonları



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

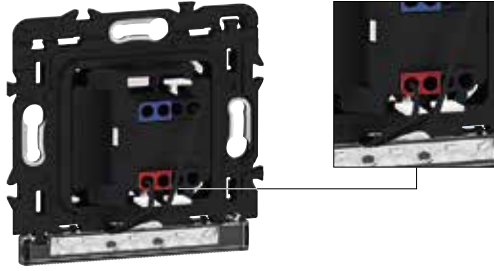
Otomatik bağlantı, el aleti gerektirmez.

Amb.	Ref.	Easy-LED liht butonları 6 A - 250 V~
10	2 780 30L	Kablolanmaya bağlı olarak, iki yönlü liht butonu olarak kullanılabilir Işıklandırılabilir mekanizma Lokasyon belirtici LED lamba ile donatılabilir. Ref. 0 676 86L (230V~) ve Ref. 0 676 87L (12, 24 ve 48V~)
10	0 792 30L	
10	0 791 30L	
10	0 787 14L	
10	2 780 40L	1 modül ○ Beyaz ● Alüminyum ● Mat Siyah ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	0 792 40L	
10	0 791 40L	
10	0 787 15L	
10	0 770 43L	2 modül - etiket tutuculu ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	0 770 45L	4 pozisyonlu Easy-LED liht butonu LED lamba ile donatılmıştır. 4 aydınlatma devresinin kontrol edilmesine olanak sağlar. 2 modül
10	0 792 46L	
10	0 791 46L	
10	0 770 33L	Yük belirtici olarak kullanmak için, gösterge ışığı terminali gerilimsizdir. Yük belirtici LED lamba ile dağıtılmış besleme kablolanması yapılarak donatılabilir Ref. 0 676 88L. Liht butonu - 1 modül ○ Beyaz
10	0 770 34L	İki yönlü liht butonu -boş terminali 6 A - 250 V~ Ref. 0 676 87L (12, 24, 48V~) ile donatılabilir. 1 modül ○ Beyaz

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

Easy-Led ışıklar ve diğer ışıklar



Kaide üzerine monte edilmiş ve iki yönlü anahtarla kablolanmış gösterge ışığı örneği

Amb.	Ref.	Easy-LED ürünler için beyaz LED lamba	Ürünün kılıf rengi
10	0 676 86L	Doğrudan ürün üzerine takılır. Lokasyon belirtici 230 V - 0.041 W 12/24/48 V~ - 0.006 W/0.033 W/0.153 W	Gri Beyaz
10	0 676 87L		
10	0 676 85L	Yük belirtici 230 V - 0.39 W 230 V - 0.39 W - dağıtılmış besleme 12/24/48 V~ - 0.006 W/0.033 W/0.153 W	Turuncu Kırmızı Mavi
10	0 676 88L		
10	0 676 89L		
10	0 676 64	Diğer lambalar Lokasyon belirtici veya yük belirtici olarak kullanılabilir. Ref. 0 770 62, 0 770 64, 0 770 94 Priz ve 20 AX anahtar için lamba 230 V Güç tüketimi 2.4 mA Kablo ile bağlantı	
10	0 676 63	Prizler için yeşil renk lamba 230 V Güç tüketimi 2.4 mA Kablo ile bağlantı	

DAHA HIJYENİK BİR YAŞAM



TEMAZSIZ ANAHTAR

Antimikrobiyal anahtar ve çerçeve
Tek bir el hareketi ile ışığınızı açın.
Antimikrobiyal⁽¹⁾: yüzey bakterilerinin çoğalmasını sınırlar

Sistem Armada™

kordonlu liht butonu ve havalandırma kontrol anahtarı



0 770 14



0 770 27L



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu **s. 504-505**

Tüm ışıklı vavienlerde ilave nötr bağlantısı için bir terminal mevcuttur ve bir LED lamba ile donatılmıştır.

Amb.	Ref.	Kordonlu liht butonu
1	0 770 14	Otomatik bağlantı, el aleti gerektirmez. Kordonlu vavien anahtar, 10AX - 250V~ - 2 modül 2300W'a kadar akkor veya halojen lambaların kontrolü için <input type="radio"/> Beyaz Kordon uzunluğu 1.5 m
1	0 770 44	Kordonlu vavien liht butonu - 6 A - 250V~- 2 modül <input type="radio"/> Beyaz Kordon uzunluğu 1.5 m
1	0 770 27L	Havalandırma Kontrol Anahtarı Otomatik bağlantı, el aleti gerektirmez. Vavien anahtar Mekanik havalandırma kontrolü için kullanılır 10 AX - 250 V~ <input type="radio"/> Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

dokunmatik anahtarlar



0 787 09



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Dokunmatik anahtar
1	0 787 09	<p>Mekanizma üzerinden dokunmatik olarak aydınlatma ve diğer kontrolleri gerçekleştirmeye izin verir. Özellikle hijyenik ortam uygulamaları için uygundur. 2 modül</p> <p>Nörlü anahtar</p> <p>Yük belirteci fonksiyonlu LED lamba ile donatılmıştır. Aşağıdaki lamba tiplerini kontrol etmek için kullanılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000W'a kadar 230V~akkor filamanlı veya halojen lambalar - 500VA'e kadar ferromanyetik veya elektronik trafolu ELV halojen lambaların kontrolü için <p><input type="radio"/> Beyaz antimikrobiyal⁽¹⁾</p>

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

hareket dedektörlü aydınlatma



0 785 11

Amb.	Ref.	Hareket dedektörlü aydınlatma
1	0 785 11	<p>Kızılötesi dedektör ve LED ile donatılmıştır. Yere yakın olarak monte edilmelidir (örneğin priz yanına)</p> <p>Biri geçtiğinde hareketi otomatik olarak algılar ve ışığı yakar.</p> <p>Koridorlarda kullanım için idealdir. Etraftaki kişileri karanlıkta yaşanabilecek olası kazalara karşı korur. Bir sesli sinyal verici ile donatılmıştır. Bu özellik devre dışı bırakılabilir veya kapatılabilir.</p> <p>Algılama açısı: 180°</p> <p>Algılama mesafesi: 6m</p> <p>2 Modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p>



Sistem Armada™

hareket ve varlık sensörleri



0 784 59



0 784 54



0 784 52 + 0 788 02



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Sensörler tüm lamba tipleri ile uyumludur. - Algılama açısı: 120°. Algılama mesafesi 8 m. Tavsiye edilen montaj yüksekliği: 1.20 m
Aşırı yük veya kısa devre durumlarına karşı koruma sağlar. - 2 modül

Amb.	Ref..	2 kablolu hareket dedektörü, nötrsüz
1	0 784 58	<p>Kızıl ötesi algılama teknolojisi Lamba tiplerine göre kabul edilen güç seviyeleri: - LED lambalar: 3 - 100W - Kompakt floresan 3 - 100W - LED, CFL, halojen, ferromanyetik veya elektronik trafoflu floresan lambalar: 3 - 250 VA - Halojen lambalar 230V~, enkandesan lambalar: 3 - 250 W LED lambalar ve kompakt floresan lambalar için aynı devre üzerinde birden fazla sensör kullanılacaksa minimum güç değeri için ürünün teknik bilgilerinin incelenmesi gerekmektedir. 3 adet dedektör devreye paralel olarak bağlanabilir. Zaman gecikmesi 10 sn ile 10 dk aralığında ayarlanabilir. Aydınlık düzeyi 5 lux ile 1275 lux arasında ayarlanabilir. Bekleme durumunda güç tüketimi: 0.2 W</p> <p>Çalışma durum anahtarsız</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum</p>
1	0 792 47	
1	0 784 59	<p>Çalışma durum anahtarlı</p> <p><input type="radio"/> Beyaz Ön kısımda yer alan buton ile ON-AUTO-OFF konumlarında çalıştırılabilir</p>

Amb.	Ref..	3 kablolu hareket dedektörü, nötrlü
1	0 784 54	<p>Kızılötesi algılama teknolojisi - 2000W Sürekli olarak aydınlık seviyesini takip eder. Lamba tiplerine göre kabul edilen güç seviyeleri: - LED lambalar: 0 - 250 W - Kompakt floresan: 0 - 250 W - LED, CFL, halojen, ferromanyetik veya elektronik trafoflu floresan lambalar: 0 - 1000 VA - Halojen lambalar 230V, enkandesan lambalar: 0 - 2000 W 10 adet dedektör devreye paralel olarak bağlanabilir. Liht butonu ile uzaktan kontrolü mümkündür. Zaman gecikmesi 5 sn ile 30 dk aralığında ayarlanabilir. Aydınlık düzeyi 5 lux ile 1275 lux arasında ayarlanabilir. Bekleme durumunda güç tüketimi : 0.2 W</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum</p>
1	0 792 58	

Amb.	Ref..	3 kablolu varlık sensörü, nötrlü
1	0 784 52	<p>Kızılötesi ve ultrasonik algılama teknolojisi Daha hassas bir algılamaya olanak sağlar. Sadece hareket algılandığında değil, sürekli bir şekilde aydınlık seviyesini ölçer. Özel modlara olanak sağlar: bir liht butonu ile manual açma, otomatik kapatma gibi. Lamba tiplerine göre kabul edilen güç seviyeleri: - LED lambalar: 0 - 250 W - Kompakt floresan: 0 - 250 W - LED, CFL, halojen, ferromanyetik veya elektronik trafoflu floresan lambalar: 0 - 1000 VA - Halojen 230V~, enkandesan lambalar: 0 - 2000 W 10 adet dedektör devreye paralel olarak bağlanabilir. Liht butonu ile uzaktan kontrol mümkündür. Zaman gecikmesi 5 sn ile 30 dk aralığında ayarlanabilir. Aydınlık düzeyi 5 lux ile 1275 lux Bekleme modunda güç tüketimi: 0.4 W</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p>

Amb.	Ref..	Aktif güç kompanzatorü
1	0 401 49	<p>2 kablolu elektronik anahtarların nötr hattına ihtiyaç duymadan tüm yük tipleri ile birlikte çalışabilmesini sağlar. (LED, kompakt floresan,...) Güç tükemi 1,8 W (bekleme modunda 0.2 W)</p>

Sistem Armada™

dimmerler



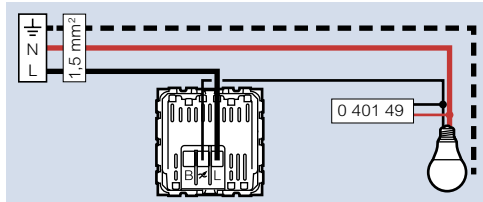
Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Dimmer, 2 kablolu, nötrsüz
1	0 784 07	<p>Bir dimmer anahtar veya vavien anahtar yerine monte edilebilir.</p> <p>Lamba tiplerine göre kabul edilebilen güç seviyeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dim edilebilen LED lambalar: 3 - 75 W (ve/veya maksimum 10 lamba) - Ferromanyetik veya elektronik trafolu halojen lambalar: 3 - 400 VA - 230V~halojen lambalar: 3 - 400 W - Balastlı tüm floresan lambalar: 3 - 200 VA - Enkandesan lambalar: 3 - 400 W <p>Kullanım tipleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dim modu - Önceden ayarlanmış seviyeler (%0, %33, %66 ve %100) - Gece aydınlatma modu (Işık seviyesi bir saat boyunca düşürülür.) - En son yapılan ışık ayarını hafızasında tutma özelliğine sahiptir. - Bir veya daha fazla ışksız liht butonu ile ilişkilendirilebilir. Böylece liht butonu ile açma, kapatma ve dim fonksiyonları kullanılabilir. <p>Bekleme modunda güç tüketimi: 0.1 W</p> <p>40 mm derinliğindeki buatlar ile uyumludur.</p> <p>2 modül</p> <p>Mekanizma</p> <p>Kaide ve çerçeve ile donatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum
1	0 792 07	

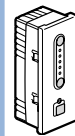


Aktif güç kompanzatorü

1	0 401 49	<p>2 kablolu elektronik anahtarların nötr hattına ihtiyaç duymadan tüm yük tipleri ile birlikte çalışabilmesini sağlar. (LED, kompakt floresan,...)</p> <p>Güç tükemi 1,8 W (bekleme modunda 0.2 W)</p>
---	----------	---



Amb.	Ref.	Dimmerler, 230V~
1	0 784 05	<p>En son yapılan ışık ayarını hafızasında tutar. Bir veya daha fazla ışksız liht butonu ile ilişkilendirilebilir. Bu böyle liht butonu ile açma, kapatma ve dim fonksiyonları kullanılabilir.</p> <p>Önden tetiklemeli dimmer, nötrsüz</p> <p>Lamba tiplerine göre kabul edilebilen güç seviyeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ferromanyetik veya elektronik trafolu halojen lambalar için (önden tetiklemeli tip): 40 - 600 VA - 230 V~ halojen lambalar: 40 - 600 W - Enkandesan lambalar: 40 - 600W <p>Açılırken veya kapanırken ışık seviyesini kademeli olarak açar veya kapatır.</p> <p>2 modül</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Beyaz <p>1000 W dimmer, nötrlü</p> <p>Lamba tiplerine göre kabul edilebilen güç seviyeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ferromanyetik veya elektronik trafolu halojen lambalar için 100 - 1000 VA - 230 V~ halojen lambalar: 100 - 1000 W - Enkandesan lambalar: 100 - 1000 W <p>Açılırken veya kapanırken ışık seviyesini kademeli olarak açar veya kapatır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aydınlatma seviyesi temsil eden 5 adet LED gösterge ışığı bulunur. - 2 gözlü siva altı buat içerisinde monte edilir. 4/5 modül çerçeve ile tamamlanır. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Beyaz
1	0 784 02	<p>Dimmer anahtar, 0-10V balast için, nötrlü</p> <p>0-10V balastlı lambalar için kullanılır, 600 VA</p> <p>2 modül</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Beyaz
1	0 784 04	<p>Dimmer anahtar, 0-10V balast için, nötrlü</p> <p>0-10V balastlı lambalar için kullanılır, 600 VA</p> <p>2 modül</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Beyaz



230 V~ 'da anahtar ve dimmerlar için maksimum yükler

Ref.	veya Akkor filamanlı veya halojen lambalar	+ Ferromanyetik balastlı halojen lamba veya kompakt floresan lamba	+ Elektronik balastlı halojen lamba veya kompakt floresan lamba veya LED lamba	+ Elektronik veya ferromanyetik balastlı floresan lambalar	+ 0-10V elektronik balastlı LED veya floresan yükler	 Kompakt floresan veya dim edilebilir kompakt floresan lamba	 LED ve dim edilebilir LED lamba	 Motor	 Isıtma sistemi	 Kontaktör
Enerji tasarruflu anahtar										
0 770 15 0 792 15	12 W 150 W	12 VA 150 VA	12 VA 150 VA	12 VA 100 VA	-	12 W 60 W	50 mA 650 mA	12 W 60 W	50 mA 650 mA	-
Dimmerler										
0 784 02	100 W 1000 W	100 VA 1000 VA	100 VA 1000 VA	-	-	-	-	-	-	-
0 784 04	-	-	-	-	40 VA 600 VA	-	-	-	-	-
0 784 05	40 W 600 W	40 VA 600 VA	-	-	-	-	-	-	-	-
0 784 07 0 792 07 0 488 70L	3 W 400 W	3 VA 400 VA	3 VA 400 VA	3 VA 200 VA	-	3 W ⁽²⁾ 75 W (10 lamba maks.)	3 W ⁽³⁾ 75 W (10 lamba maks.)	-	-	-
Hareket dedektörleri										
0 784 58 0 792 47 0 784 59	3 W 250 W	3 VA 250 VA	3 VA 250 VA	3 VA 250 VA	-	3 W ⁽⁴⁾ 100 W	3 W ⁽⁴⁾ 100 W	-	-	-
0 784 52 0 784 54 0 792 58	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	-	250 VA	500 VA	-	2000 W	I maks ≤ 2 A
Zaman ayarlı anahtar										
0 784 20	1000 W	400 VA	400 VA	-	-	-	-	250 VA	1840 W	-
Programlanabilir zaman ayarlı anahtar										
0 784 25	1200 W	1800 VA	2300 VA	-	-	100 VA ⁽¹⁾	-	1800 VA	-	-
Dokunmatik anahtar										
0 787 09	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	-	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	I maks ≤ 2 A

1: Dim edilebilir kompakt floresan lamba ile çalışmaz
2: Dim edilebilir CFL lambalar ile çalışır
3: Dim edilebilir LED lambalar ile çalışır
4: Aynı devre üzerinde birden fazla sensör kullanıldığında gerekli olan minimum yük değeri

Sistem Armada™

aydınlatma yönetimi



0 784 03

Amb.	Ref.	DALI LED dimmer
1	0 784 03	<p>DALI balastlı LED lambalar için ışık ambiyanslarının oluşturulmasına olanak sağlar. Maksimum 21 RGB (Kırmızı/Yeşil/Mavi) özellikli aydınlatma armatürünü kontrol edebilir. "Öğrenme" butonu ile konfigürasyonlar oluşturulabilir. Sergi alanları, mağazalar, restoranlar, oteller, güzellik salonları gibi alanlarda kullanım için idealdir. Güç kaynağı ref. 0 035 15 ile birlikte çalışır. Beyaz</p> <p>Dimmer - 1 bölge kontrolü için</p> <p>Manual olarak renk değişimine, ışık yoğunluğu ve doygunluğunun ayarlanmasına izin verir.</p> 
1	0 035 13	DALI güç kaynağı
1	0 035 15	DALI güç kaynağı

1

0 784 03



Manual olarak renk değişimine, ışık yoğunluğu ve doygunluğunun ayarlanmasına izin verir.

DALI güç kaynağı

DALI dimmer ref. 0 784 03 ve 0 488 60 ile kullanıma uygundur.
230V~ - 200 mA - 16V

1

0 035 13

2 modül DIN

1

0 035 15

Asma tavan montajına uygun

Sistem Armada™

zaman ayarlı anahtar ve programlanabilir zaman ayarlı anahtar



0 784 20



0 784 25



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Zaman ayarlı anahtar
1	0 784 20	<p>EN 55022 standardına uygundur. Lamba tiplerine göre kabul edilebilen güç seviyeleri: - 230V~enkandesan ve halojen lambalar: 1000 W - Rezistif yükler (ısıtma) için: 1840 W Floresan ve halojen lambalar için: 400 VA Aynı devre için paralel bağlı olacak şekilde bir çak zaman ayarlı anahtar kullanmak mümkündür. 2 kablolu olarak minimum 40 mm derinliğinde buat içerisine uygulanabilir. Dahili LED lamba bulunur. 2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 
1	0 784 25	<p>Programlanabilir zaman ayarlı anahtar</p> <p>20 saat çalışma rezervli Kapasite: 8 haftalık program Geçici veya kalıcı olarak devre dışı bırakma 1 çıkış - 6 A - 250 V~ - cos φ=1 1 enversör kontak</p> <p>Lamba tiplerine göre kabul edilebilen güç seviyeleri: - 230V~enkandesan veya halojen: 1200 W - Floresan Ø26 veya 38 mm ve elektronik veya ferromanyetik balastlı halojen lamba: 1800 VA - Motorlar (sadece fanlar): 1800 W - Rezistif yükler (sadece ısıtma): 3600 W</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 

1

0 784 20



Beyaz

1

0 784 25



Beyaz

Sistem Armada™

Isıtma ve sıcaklık kontrolü



0 767 20

Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Otomatik bağlantı, el aleti gerektirmez.

Amb.	Ref.	Ortam termostatları
1	2 modül 0 767 20	<p>Besleme gerilimi ve frekansı: 230V~ 50/60 Hz Radyant panel ve yerden ısıtma sistemlerine uygundur.</p> <p>Elektronik ortam termostatı Soğutma sistemleri içinde kullanılabilir. 10°C ile 30°C arasında ayar yapılabilir. Donma koruması 7°C'dir. +/- 0,5°C hassasiyette çalışır (kategori B) 1 adet kuru kontak çıkışı bulunur Ön yüzünde çalışma modu (kapatma, sıcaklık düştüğünde veya arttığında kapatma) seçim tuşu bulunur. Kesme kapasitesi: - 8 A / 250 V~ rezistif yükler için - 2 A / 250 V~ endüktif yükler için Kesme kapasitesi 1 mA'den 500 mA'e kadar 12 - 48 V~ / 12 - 24 V=</p> <p> Beyaz</p>
1	2 modül 0 767 23	<p>DIN raya takılabilen termostatlar için algılayıcı Modüler raya montajlı termostat için sıcaklığı ölçer. Kaideye montajlanır. 2 modül</p> <p> Beyaz</p>

Sistem Armada™

perde/panjur kontrolü



0 787 05



0 792 28

Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Otomatik bağlantı, el aleti gerektirmez.

Amb.	Ref.	Perde/panjur anahtarı
10 1 1	0 770 26 0 792 26 0 787 05	<p>Maksimum 500W'a kadar perde/panjur motorları aşağı,yukarı ve dur şeklinde çalıştırır.</p> <p> Beyaz Alüminyum Beyaz antimikrobiyal⁽¹⁾</p>
10 1	0 770 25 0 792 25	<p>Perde/panjur liht butonları 1 adet perde/panjur için Maksimum 500W'a kadar perde/panjur motorları aşağı,yukarı ve dur şeklinde çalıştırır.</p> <p> Beyaz Alüminyum</p>
10 1	0 770 28 0 792 28	<p>1 veya daha fazla perde/panjur için Perde/panjur motor kontrolü için kullanılır. Grup panjur kumandası için röle ref. 0 676 22 (2 pozisyonlu: yukarı veya aşağı) birlikte kullanılabilir.</p> <p> Beyaz Alüminyum</p>
1	0 766 90	<p>Tek kutuplu röle Aşağıdaki yükleri kumanda eder. Rezistif yükler: 3000 W Akkor flamanlı lambalar: 1800 W Halojen lambalar: 1800 W Floresan lambalar: 400 VA Motorlar (perde/panjur tipi): 530 W 2 modül</p>
1	0 676 22	<p>Grup panjur kumandası için röle Aynı anda bir çok perde/panjur motorunun kontrolü için kullanılır. Tavsiye edilen buat derinliği 40 mm'dir.</p>

(1) Yüze bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

kilitli anahtarlar, acil durdurma butonu, energy saver, otel odası çağrı göstergesi ve tıraş prizleri



0 766 30



0 770 72



0 770 75



0 766 01

Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Kilitli anahtarlar
1	0 770 72	2 modül 2 konumlu anahtar Enversör kontaklı 6 A - 250 V~ RONIS anahtar no. 601 Her iki konumda anahtar çıkartılabilir <input type="radio"/> Beyaz
1	0 770 73	3 konumlu anahtar Kapatma konumlu enversör kontak 6 A - 250 V~ RONIS anahtar no. 601 Her üç konumda anahtar çıkartılabilir <input type="radio"/> Beyaz
1	0 770 74	2 konumlu anahtar - Avrupa tipi kilitli 1 kontak - 2 kutuplu 10 A - 250 V~ Anahtar kontak pozisyonunu değiştirmeden orta konumda çıkartılabilir. Standart Avrupa tipi kilitler ref. 0 697 95 ile tamamlanmalıdır. <input type="radio"/> Beyaz
1	0 770 75	3 konumlu liht butonu - Avrupa tipi kilitli Kapatma konumlu enversör kontak 10 A - 250 V~ Anahtar OFF pozisyonunda çıkartılabilir Standart Avrupa tipi kilitler ref. 0 697 95 ile tamamlanmalıdır. <input type="radio"/> Beyaz
1	0 697 95	Avrupa tipi kilit Avrupa tipi kilit 3 anahtar ile temin edilir
1	0 766 01	Acil durdurma butonu 2 modül Anahtarlı NA + NK 3 A - 250 V~ RONIS anahtar no. 455 ile açılır <input checked="" type="radio"/> Kırmızı/sarı

Amb.	Ref.	Acil durdurma butonu (devam)
1	0 766 02	1/4 tur NA + NK 3 A - 250 V~ Kilidi açmak için 1/4 tur döndürülmeli <input checked="" type="radio"/> Kırmızı/sarı
1	0 784 80	Energy Saver ISO formatında bir kart (ref. 0 767 11) veya otel odası kontrol kartı ile enerjisi açar veya kapatır. Kart çıkartıldıktan 30 sn sonra enerji kesilir. Kart yuvasında durum göstergesi aydınlatması vardır. 2 modül Elektronik energy saver ISO formatına uygun bir kart veya energy saver anahtarlığı Ref. 0 898 06 ile kontrol edilir. BUS/SCS sistemleri ile uyumludur MIFARE özellikli ISO formatına uygun kartlar ile kontrol edilir. (Ref. 0 767 11/12/13) Kontakt kapasitesi: - 110 V~, güç 15 VA - 230 V~, güç 30 VA
1	0 767 28	Mekanik energy saver ISO formatına uygun bir kart veya energy saver anahtarlığı Ref. 0 898 06 ile kontrol edilir. Kontakt kapasitesi: - 110 V~, güç 15 VA - 230 V~, güç 30 VA Energy saver anahtarlık Etiket tutucu bölüm ile birlikte tedarik edilir.
10	0 898 06	
5	0 770 47	Otel odası çağrı göstergesi Gösterge lambası ve zil butonu Otel odasında kalan misafirlerin otel personeline odanın durumu hakkında bilgi vermesini sağlar. İki mesaj vermek mümkündür: - Rahatsız etmeyiniz - Lütfen odayı temizleyiniz Koridora monte edilir ve misafir tarafından gönderilen mesajı otel çalışanlarına gösterir. Lamba ile birlikte temin edilir. Odaya monte edilir ve kullanıcının otel çalışanlarına oda ile ilgili bilgi vermek istediği mesajı programlamaya yarar. 0 676 88 referanslı ampuller ile beraber kullanılmalıdır.
5	0 770 48	
1	0 775 86	Tıraş prizi IP 24 - IK 04 EN 60742 ve EN 61558-2 standartlarına uygundur Çalışma gerilimi 230 V~, çalışma frekansı 50/60 Hz 1 adet 120/220 V~ çıkışa sahiptir Otomatik bağlantı Kullanıcıyı besleme geriliminden izole eden devre ayırıcı transformatör ile donatılmıştır. Aşırı gerilim ve kısa devre durumuna karşı termik röle 20 VA'e kadar koruma sağlar. Gücün aktif olabilmesi için fişin takılı olması gerekmektedir. Kaide ile birlikte temin edilir. 40 mm derinliğinde, 2 gözlü buat içerisine yerleştirilebilir. 5 modül



0 776 40L etiket ile birlikte temin edilir





0 776 99L



0 775 98

Kablosuz şarj cihazları Qi alıcılı akıllı telefonları hızlı bir şekilde şarj eder. Bekleme modunda güç tüketimi $\%0,07$
Qi WPC (Wireless Power Consortium) standardına uygundur: profesyonel Qi 1.2.3 projeleri için sertifikalıdır.
EN 62479 standardına uygundur (EMF emisyonu)
ICNIRP özelliklerine uygundur (sağlık koruma)
Diğer kablosuz sinyalleri etkilemez (Zigbee, TNT, GSM, 4G, etc)

Amb.	Ref.	Qi kablosuz şarj cihazı - mobilya üzerine montaj
1	0 776 40L	Özel tasarımı sayesinde yatay olarak mobilya üzerine monte edilir. Toplantı odaları, ofisler, halka açık alanlar, vb. gibi yerler için kullanıma uygundur. 80 mm çapında bir alana uygulanır. Alüminyum renklidir. Mobilya üzerinde kalan kalınlığı 1,5 mm'den azdır. Çapı 85/110 mm olan tanımlayıcı bir etiket, 2,5 m kablo, sabitleyici vida ve kablo bağı ile temin edilir. 110-240 V~ ile çalışır. Avrupa, İngiliz, Amerikan, Avustralya ve Çin standardına uygun fiş girişi mevcuttur.
		 15 W - IP 44 / IK 08 şarj cihazı

Amb.	Ref.	Yüze monte kablosuz şarj cihazı - halka açık alanda kullanım için
1	077699L	1 A - 5 V/10 W kablosuz şarj cihazı. Özel tasarımı sayesinde halka açık binalarda, geçiş güzergahlarında, havuz kenarlarında kullanıma uygundur. IK 08 - IP 66 - Sınıf II SELV. Akıllı telefonların daha hızlı şarj edilmesi için 2 adet endüksiyon anteni ile birlikte gelir. Tanıma alanı: 50 x 80 mm. Yüze monte şarj sırasında cihazı güvenli bir şekilde yerinde tutmak için kaymaz kaplamalı 10° eğime sahiptir. 60 mm sabitleme merkezleri, minimum 40 mm derinlik, Fransız, Alman veya İngiliz standardında sahip siva altı montaj yapılarına vidalanır. 4 noktadan da sabitlenebilir. Dikdörtgen yapılarla ve dış mekana monte edilebilir. 110/230 VA Faz + Nötr güç kaynağı. Mekanizma kısmı kapağa iki adet tork vida ile yan kısımdan sabitlenir.
		 ● Alüminyum renk Ölçüler: 141 x 95 x 51 mm 2 x 2,5 mm ² kontak

Amb.	Ref.	Kablosuz şarj cihazı - A tipi USB - Sistem Armada versiyon
1	0 775 98	Kablosuz şarj cihazı + A tipi USB - Sistem Armada versiyonu 1 A - 5 V / 5 W kablosuz şarj cihazı ve ikinci bir cihazın şarj edilebilmesi için 2.4 A / 12 W USB priz bulunur. Özel tasarımı sayesinde çalışma alanlarında kullanıma uygundur. Siva altı veya siva üstü yapı üzerine, donatılabilir blok üzerine ve sütunlara monte edilebilir. Sistem Armada ürün grubu içerisinde kaide ve çerçeve ile donatılmaktadır. Akıllı telefonların daha hızlı şarj edilebilmesi için 2 adet endüksiyon anteni ile birlikte gelir. Telefonun yerleştirileceği alan 10°'lik eğime sahiptir. Bu yüzeyde telefonun şarj sırasında güvenle durabilmesini sağlamak için kaymayı önleyici kaplama bulunmaktadır. Ölçüler: 136,5 X 70 X 56,5 mm Çalınmaya karşı kilitleme fonksiyonu. Birden fazla yatay pozisyonda monte edilebilir.
		○ Beyaz ve metalik 2 x 2,5 mm ² kontak

Kablosuz şarj cihazları

Hızlı ve kolay şarj için bir Legrand yeniliği

Kablosuz enerji transferi
Herhangi bir kablo veya bağlantıya gereksinim duymama

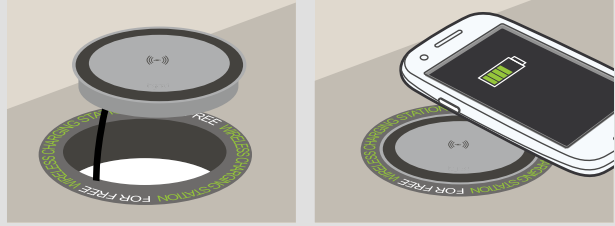
Uluslararası standarda uygun: 

Kablosuz Güç Konsorsiyumu: 750 üyesi ile kablosuz şarj özellikli cihazların ve şarj aletlerinin birlikte çalışabilirliğini sağlamak için çalışan bir konsorsiyumdur.

Qi: Araç üreticileri ve kafeler/oteller/restoranlar tarafından kabul edilen küresel standart
Profesyonel Qi 1.2.3 projeleri için sertifikalı ürünler

Farklı ortamlara uygun olacak şekilde ergonomik tasarım

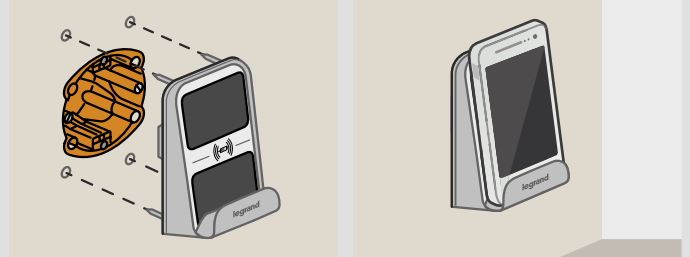
Yatay olarak mobilya üzerine



80 mm çapında bir alana yerleştirilir. 2,5 m uzunluğunda harici bağlantı kablosu bulunmaktadır.

Dikey olarak halka açık alanlarda duvar yüzeyine

İç veya dış mekanlarda kullanıma uygun

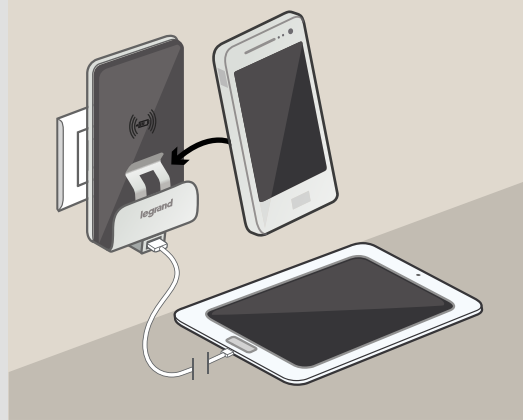


Darbelere karşı IK 08 suya ve toza karşı IP 66 korumaya sahiptir.

Direkt olarak duvar yüzeyine veya siva altı yapı üzerine monte edilebilir.

Sistem Armada ürünleri ile birlikte

Kablosuz şarj cihazı 2.4 A / 12W USB prizi ile birlikte gelir.



Sistem Armada™

prizler



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Alman standardı tekli şebeke prizleri
10	2 782 11L	Sıva altı kasa, sıva üstü kasa, döşeme altı buat, sütun, mini-sütun, bürotik blok, masa altı blok ve kablo kanalı uygulamalarında kullanılır. 2 modül
10	2 782 13L	Çocuk korumalı topraklı prizler ○ Beyaz - otomatik bağlantı ○ Beyaz - vidalı bağlantı, 2x4 mm ² maks. kablo kesiti
10	2 782 18L	○ Beyaz - otomatik bağlantı ○ Beyaz - vidalı bağlantı, 2x4 mm ² maks. kablo kesiti
10	0 792 13	● Kırmızı - otomatik bağlantı
10	0 787 02	● Alüminyum - vidalı bağlantı
10	0 772 16	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - vidalı bağlantı
10	0 772 17	● Yeşil antimikrobiyal ⁽¹⁾ - otomatik bağlantı
10	0 772 20	● Turuncu antimikrobiyal ⁽¹⁾ - otomatik bağlantı
10	0 772 20	● Kırmızı antimikrobiyal ⁽¹⁾ - vidalı bağlantı
10	0 772 45	45° Açılı Topraklı Priz ○ Beyaz - otomatik bağlantı
10	0 793 55L	● Mat Siyah
1	0 772 31	Bas-Çek mekanizmalı topraklı priz kol yardımıyla kolayca çıkırıp takılabilen priz. ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - otomatik bağlantı
10	0 772 19	Kapaklı topraklı priz ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - otomatik bağlantı
10	0 772 12	Gösterge lambalı topraklı priz ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - otomatik bağlantı Gösterge lambası, 230V~, 2.4mA ile temin edilir.
10	0 772 71L	Topraklı priz + C Tipi USB şarj prizi Tablet, akıllı telefon gibi elektronik cihazların hızlı bir şekilde şarj edilmesine olanak sağlar. USB Tip C - 1.5A/7.5W - 5VDC 3 X 2.5 mm ² kablo kesitli, otomatik bağlantı Aşırı gerilime karşı korumalı Kaide ile birlikte temin edilir. Sadece gözlü kurulum için uygundur. 2 modül
10	0 793 71L	○ Beyaz
10	0 791 71L	● Alüminyum
10	0 791 71L	● Mat Siyah

Amb.	Ref.	Alman standardı çoklu şebeke prizleri
10	2 782 52L	Sıva altı kasa, sıva üstü kasa, döşeme altı buat, sütun, mini-sütun, bürotik blok, masa altı blok ve kablo kanalı uygulamalarında kullanılır. İkili 45° açılı çocuk korumalı topraklı priz 45° açılı prizler - IK 07 Otomatik bağlantılı
10	0 772 90	○ Beyaz ○ Beyaz - gösterge lambalı 230V~ - 2.4 mA (birlikte temin edilir)
10	0 792 82	● Alüminyum
10	0 793 72L	● Mat Siyah
10	0 772 72	● Kırmızı
10	0 772 91	● Kırmızı - gösterge lambalı 230 V - 2.4 mA (birlikte temin edilir)
10	2 786 02L	Kablo kanalı için ikili çocuk korumalı topraklı priz Vidalı bağlantı ○ Beyaz
10	2 782 53L	Üçlü 45° açılı çocuk korumalı topraklı priz 45° açılı prizler - IK 07 Otomatik bağlantılı
10	0 792 83	○ Beyaz
10	0 793 73L	● Alüminyum
10	0 772 73	● Mat Siyah
10	0 772 73	● Kırmızı
10	2 786 03L	Kablo kanalı için üçlü çocuk korumalı topraklı priz Vidalı bağlantı ○ Beyaz

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

prizler (devam)



0 772 74



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Alman standardı çoklu şebeke prizleri (devam)
5	0 772 54	Dörtlü 45° açılı çocuk korumalı topraklı priz <ul style="list-style-type: none"> ○ Beyaz ● Kırmızı
5	0 772 74	
10	0 898 07	Aksesuarlar Kablo tutucu
10	0 771 06	Hızlı bağlantı aparatı Kanal üzerine monte edilen iki priz arasında hızlı bağlantı kurulabilmesini sağlar. Beyaz
10	0 676 63	Prizler için yeşil ışık 230 V Güç tüketimi 2.4 mA Kablolü bağlantı

Sistem Armada™

prizler (devam)



0 772 02



0 756 90

Amb.	Ref.	Esnek kapaklı geçmeli kanallar için prizler
		45 mm kapaklı kanallara geçmeli montaj için her iki tarafta bağlantılı prizler. Özellikle geçmeli kanallara kurulum için uygundur. Soketi yerinde tutmak ve standarda uymak için Soluclip aksesuarı ile donatılmıştır. Otomatik Bağlantı
		Standart ve darbeye dayanıklı prizler 2 x 2P+E
10	0 772 02	
		3 x 2P+E
10	0 772 03	
		Kırmızı Prizler Özel devrelerin tanımlanması için kırmızı kaplamalı prizler
10	0 772 42	İkili 45° açılı çocuk korumalı topraklı priz
10	0 772 43	Üçlü 45° açılı çocuk korumalı topraklı priz
		Esnek kapaklı geçmeli kanallar için RJ45 veri soketleri
		Cat. 6 FTP FTP - 9 pimli, 2 RJ 45, Soluclip aksesuarı 3-gang ile donatılmıştır.
5	0 765 46	
		Cat. 5e FTP FTP - 9 pimli, 2 RJ 45, Soluclip aksesuarı 3-gang ile donatılmıştır.
5	0 765 42	
		Hızlı çıkış aksesuarı 2 priz bloğu arasında hızlı dağıtım için. Hızlı basit dağıtım için
10	0 771 06	
		Soluclip aksesuarı Herhangi bir geçme işleviyle kurulum için Kaydırmazlık gibi özellikler sunar, çıkma önleyici, mükemmel kaplama, IP 40
10	0 756 90	

Sistem Armada™

prizler



0 772 32L



0 772 33L

Amb. Ref. Esnek kapaklı geçmeli kanallar için prizler

Amb.	Ref.	Esnek kapaklı geçmeli kanallar için prizler
10	Mat Siyah 0 772 32L	45 mm kapaklı kanallara geçmeli montaj için her iki tarafta bağlantılı prizler Geçmeli kanallara kurulum için özellikle uygundur Prizi yerinde tutmak ve standarda uymak için Soluclip aksesuarı ile donatılmıştır Otomatik bağlantı 2 x 2 P+E
10	0 772 33L	3 x 2 P+E

Amb. Ref. Kanallarda esnek kapak geçişi için RJ45 veri soketleri

Amb.	Ref.	Kanallarda esnek kapak geçişi için RJ45 veri soketleri
10	siyah 0 794 61L	Cat.6 UTP 1 modül
10	0 794 85	Cat.6 FTP 2 modül
10	0 794 86	Cat.6 STP 2 modül

Amb. Ref. Soluclip aksesuarı

Amb.	Ref.	Soluclip aksesuarı
10	siyah 0 757 86	Herhangi bir Sistem Armada veya Arteor işleviyle kurulum için

Sistem Armada™

prizler



0 775 02



0 775 05



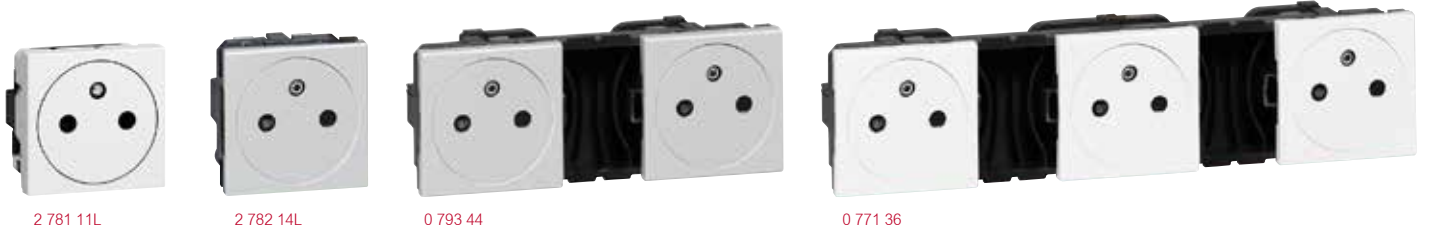
0 787 00



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Diğer standart prizler
10	0 775 01	Avrupa-ABD standardı - beyaz 1 modül
10	0 775 02 ¹	2 modül
10	0 775 05	İngiliz standardı-beyaz 2 modül - 13 A
10	0 771 50	2P ELV Priz Çıkışı Çocuk koruması için panjurlu sıvaaltı montaj kasası, sıvaüstü montaj kasası, zemin kasası, sütun modülüne, masaüstü çoklu çıkış uzantısına, ofis modülüne ve kanala kurulum için 1 modül - Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
1	0 787 00	Eş potansiyel Prizler Tüm iletken elemanların ve açıkta kalan tüm iletken parçaların voltajlarını eşitleyin ve temas voltajını insanlar için tehlikeli olmayan bir değerle sınırlandırır. Hassas ekipmanın bozulmasını önlemek için hastane ortamlarında kullanım içindir. DIN 42801 ve IEC 60364-7-710 standartlarına uygundur 1 modül Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
1	0 787 60L	2 modül Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	7 759 93	Eş potansiyel fiş Eş potansiyel bağlantı fişi

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Sıva altı montaj kasası veya sıva üstü montaj kasası uygulamalarında kullanılır. Önerilen derinlik 40mm'dir. Mekanizma arkadan bağlantılıdır.

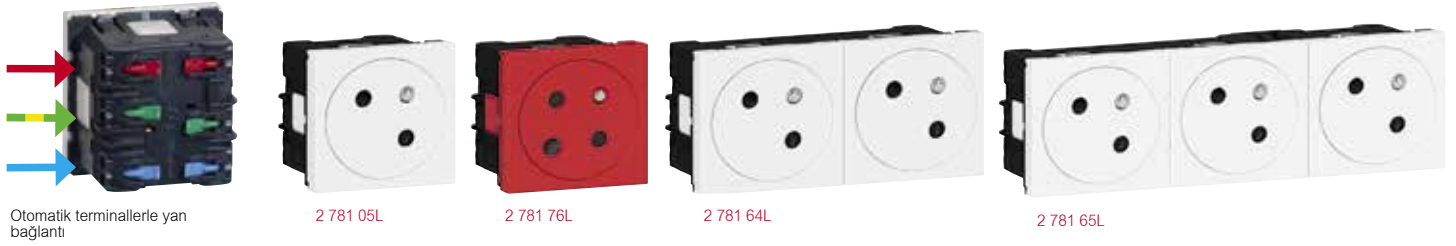
Amb.	Ref.	Düz yüzeyli topraklı prizler
		Kolay temizlenir ve kir birikmesini önler. Otomatik bağlantı
		topraklı- sıvaaltı 2 modül
10	2 781 11L	○ Beyaz
10	2 782 14L	● Alüminyum
10	0 791 21L	● Mat Siyah
10	0 771 32	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	2 781 41L	● Kırmızı antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	2 781 46L	● Yeşil antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	2 781 47L	● Turuncu antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	2 781 12L	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ , ışık 0 676 64 referans numarasıyla temin edilir.
10	2 781 26L	● Kırmızı antimikrobiyal ⁽¹⁾ , ışık 0 676 64 referans numarasıyla temin edilir.
		Düz yüzeyli C-Tipi USB girişli topraklı prizler
		Bir cihazı bağlamak ve bir tableti veya akıllı telefonu hızlı şarj etmek için kullanılır. USB C Tipi şarj cihazı 1,5 A/7,5 W - 5 V= soketin ön kısmına entegre edilmiştir. 3 x 2,5 mm ² otomatik dağıtım terminali. Aşırı gerilimlere karşı kendinden korumalıdır. Kaide ile birlikte verilir, birden fazla kaideye montaja uyumlu değildir. Çok katlı duvar montajı ile uyumludur. 2 modül
10	0 771 61L	○ Beyaz
10	0 793 61L	● Alüminyum
10	2 781 61L	● Mat Siyah

Amb.	Ref.	Topraklı prizler
		2 modül
10	2 781 49L	Kapaklı topraklı priz otomatik bağlantı ○ Beyaz
		Kullanımı kolay priz
1	0 771 31	Fişin kolay takılması ve çıkarılması için bir kol ile donatılmıştır. - Kol kullanılmazsa, konvansiyonel bir topraklı priz gibi çalışır 5 Modül ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

fransız standardı sistem armada link prizler



Otomatik terminallerle yan bağlantı

2 781 05L

2 781 76L

2 781 64L

2 781 65L



0 771 00L

0 771 55L

2 781 64L

0 771 00L

2 781 05L

Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

yandan bağlantı

Yer buatlarına, kolonlara, masaüstü çok çıkışlı uzantılara, kanallara ve sıva altı kasaları uygulamalarında kullanılır. Önerilen derinlik 50 mm'dir.

Amb.	Ref.	Sistem Armada Link Topraklı düz yüzeyli priz
10	2 781 05L	Bistabil otomatik klemensler üzerinden yandan bağlantılı 45° prizler. Diğer Sistem Armada Link prizleri, Referans no. 0 771 00L bağlantı aksesuarı kullanılarak bağlanabilir. Diğer renkler talep üzerine mevcuttur.
10	0 792 45L	
10	0 791 45L	
10	0 771 58L	
10	0 771 18L	
10	0 771 60L	
10	0 771 91L	
10	0 771 96L	
10	0 771 89L	
10	0 771 97L	
		2P+E
		○ Beyaz ● Alüminyum ● Mat Siyah ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ ● Kırmızı ● Yeşil ● Mavi ● Sarı ● Turuncu ● Gri
10	0 771 25L	Yük göstergeli Topraklı priz uyarıcı ışık sağlar
10	0 771 48L	○ Beyaz ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	0 771 28L	● Kırmızı
10	0 771 95L	● Kırmızı antimikrobiyal ⁽¹⁾
		2 x Topraklı priz
		4 modül
10	2 781 64L	○ Beyaz
10	0 792 72L	● Alüminyum
10	0 791 92L	● Mat Siyah
10	2 781 72L	● Kırmızı
10	0 771 62L	● Yeşil
		3 x Topraklı priz
		6 modül
10	2 781 65L	○ Beyaz
10	2 781 73L	● Kırmızı

Amb.	Ref.	Sistem Armada Link Topraklı düz yüzeyli priz
10	0 771 44L	4 x Topraklı priz 8 modül
10	0 771 74L	○ Beyaz ● Kırmızı
		Sistem Armada Link bağlantı aksesuarı
10	0 771 00L	2 Sistem Armada ürünün hızlı ve kolay bağlantısı için Bağlantı priz çıkışları
		Priz için darbeye karşı koruma aparatı
10	0 502 99	Kılavuzlu prize bağlanması gereken cihazın fişine doğrudan takılır
		Sistem Armada Link bağlantı aksesuarlı topraklı prizler
		45° açılı prizler Otomatik iki durumlu klemensler üzerinden yandan bağlantılı. Diğer Sistem Armada Link priz çıkışlarını bağlamak için bağlantı aksesuarı ile birlikte verilir. Diğer sonlandırmalar istek üzerine mevcuttur.
		Topraklı priz
		2 modül
10	0 771 55L	○ Beyaz
10	0 792 74L	● Alüminyum
10	0 791 55L	● Mat Siyah
10	0 771 78L	● Kırmızı
10	0 771 93L	● Yeşil
		Sistem Armada Link Korunmalı devre için önceden montaj yapılmış prizler
		otomatik iki durumlu klemensler üzerinden yandan bağlantılı
		3 x önceden montaj yapılmış topraklı priz (akım ayırımı için)
10	0 771 90L	İçeriği: - 2 düz yüzeyli priz, beyaz kaplama - Korunmalı devre için 1 düz yüzeyli priz, kırmızı kaplama

Sistem Armada™

fransız standardı sistem armada soluclip prizler ve geçmeli DLP kanalları için data prizleri



0 771 02L



0 771 22L



0 771 00L



0 756 90

Amb.	Ref.	Geçmeli kanallar için Topraklı Soluclip prizler
10	0 771 01L	Geçmeli kanallara geçmeli montaj için her iki tarafta bağlantılı prizler Soketi yerinde tutmak ve standarda uymak için Soluclip aksesuarı ile donatılmıştır. Otomatik bağlantı Bağlantı aksesuarı Ref. No 0 771 00L ile Sistem Armada Link prizleri (s. xx) ekleme imkanı Topraklı priz - 2 modül <input type="radio"/> Beyaz
10	0 771 02L	2 x Topraklı priz - 4 modül <input type="radio"/> Beyaz
10	0 771 92L	<input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Yeşil
10	0 771 03L	3 x Topraklı priz - 6 modül <input type="radio"/> Beyaz
6	0 771 04L	4 x Topraklı priz - 8 modül <input type="radio"/> Beyaz
10	0 771 00L	Sistem Armada Link bağlantı aksesuarı 2 Sistem Armada Link veya Sistem Armada Soluclip priz veya priz blokları arasında hızlı ve kolay bağlantı sağlar.

Amb.	Ref.	Geçmeli kanal için RJ 45 Soluclip data prizleri
5	0 765 46	2 x RJ 45 Cat.6 FTP 3 modül <input type="radio"/> Beyaz
5	0 765 42	2 x RJ 45 Cat.5e FTP 3 modül <input type="radio"/> Beyaz
10	0 898 07	Sonlandırma kapağı Kablo tutuculu sonlandırma kapağı
10	0 756 90	Soluclip aksesuar Kaymayı önleyen, dışarı çıkmayı önleyen, mükemmel kaplama yüzeyi sağlar. IP 4X Herhangi bir Sistem Armada fonksiyonuyla kurulum içindir. <input type="radio"/> Beyaz
5	0 310 69	Modüler kablolama cihazları için kaide 1 modül modüler cihazları monte etmek için uygundur. İki adet 0,5 modül boşluk birimi ile kullanılmak üzere uygundur. Referans: 4 063 07 İstenmeyen tetikleme için koruyucu kapak ile donatılmıştır. <input type="radio"/> Beyaz

Sistem Armada™

sistem armada USB ve link USB şarj prizleri



Buat, kaide ve çerçeve seçimi tablosu s. 504-505

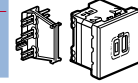
Amb.	Ref.	A Tip USB Şarj Prizleri
1	2 785 94L	<p>Mobil cihazların şarj edilmesi için, IEC 62684-2011-01 standardına uygun Ani gerilimlere karşı koruma > 1 kV Bekleme durumunda güç tüketimi < 0,07 W Yüksek verimliliğe (level VI) sahip AC/DC dönüştürücü 2 X 2,5 mm² kablo girişine uygun Vidalı bağlantı Class II SELV Kablosuz olarak temin edilir</p> <p>İkili A tipi USB priz - 230 V - 5 V_± - 2.4 A - 12 W Hızlı şarj akıllı telefonlar, güç bankaları ve tablet bilgisayarlar için 2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum <input type="radio"/> Mat Siyah</p>
1	0 793 94	
1	0 791 94L	
1	0 775 91	<p>Tekli A tipi USB priz -230 V - 5 V_± - 1.5 A - 7.5 W Hızlı şarj akıllı telefonlar ve güç bankaları için 1 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum</p>
1	0 793 91	
1	0 775 92	<p>C tipi USB şarj prizi Mobil cihazların şarj edilmesi için, IEC 62680-1-3 standardına uygun Ani gerilimlere karşı koruma > 1 kV Bekleme durumunda güç tüketimi < 0,07 W Yüksek verimliliğe (level VI) sahip AC/DC dönüştürücü 2 X 2,5 mm² kablo girişine uygun Vidalı bağlantı Class II SELV Kablosuz olarak temin edilir</p> <p>İkili A tipi + C tipi USB şarj prizi - 5 V - 3 A - 15 W Akıllı telefonlar ve hızlı şarj tablet bilgisayarlar için 2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum</p>
1	0 793 92	
1	0 775 90	<p>İkili C tipi + C tipi USB şarj prizi - 5 V - 3 A - 15 W Akıllı telefonlar ve hızlı şarj tablet bilgisayarlar için 2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum</p>
1	0 793 90	
1	0 775 89	<p>Tekli C tipi USB şarj prizi Akıllı telefonlar ve hızlı şarj tablet bilgisayarlar için 1 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz <input type="radio"/> Alüminyum</p>
1	0 793 89	

Sistem Armada Link A tipi + C tipi USB şarj prizi - 3 A - 5 V / 15 W kablolu aksesuarlar

İki durumlu otomatik terminaller aracılığıyla yandan bağlantılı şarj cihazı. Bir cihazı bağlamak ve bir tableti veya akıllı telefonu hızlı şarj etmek için kullanılır. Kablosuz olarak temin edilir. Yandan bağlantı. Döşeme altı buat, kolonlar, mini sütunlar, masaüstü çoklu çıkış uzantıları, kanal ve sıva altı montaj kasası kurulum için 50 mm derinlik önerilir. Diğer Sistem Armada Link prizlerini birleştirmek için kullanılabilen bağlantı aksesuarları.

10

0 775 81L



Beyaz

Sistem Armada™

parafudr, sesli ikaz, zil, boşluk kapakları, kablo çıkışları, termik manyetik sigortalar ve kaçak akım koruma şalterleri



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Parafudr	Amb.	Ref.	Kablo çıkışları
1	0 775 40	16 A - 250 V± - 50/60 Hz Şebekede meydana gelebilecek ani aşırı gerilimlere karşı koruma sağlar. Kaçak akım koruma anahtarı, parafudr ile beraber kaskad bağlı tüm prizleri korur. Çalışma durumu üzerinde yer alan gösterge ışığı tarafından görüntülenebilir. Ani aşırı gerilim sonrası yedek modül (Ref. 0 775 41) ile değiştirme işlemi gerçekleşene kadar prizleri enerjili tutar. Nominal deşarj akımı (In): 1,5 kA Azami deşarj akımı (Imax): 6 kA Koruma düzeyi (Up): L-N:1 kV; Nötr-Toprak: 1 kV Açık devre gerilimi (Uoc): 3 kV EN 61643-11 standardına uyumlu Beyaz 2 modül	10	0 775 51	10 A kablo tutuculu - 2 modül Kolay bağlantı için ön ve arka yüzde 4x1,5 mm2 kesitli otomatik bağlantı klemensleri ile donatılmıştır. ○ Beyaz
1	0 775 41	Parafudr için yedek modül 0 775 40 referansı için kullanılır	10	2 775 50L	20 A kablo tutuculu - 2 modül ○ Beyaz
10	0 766 40	Sesli ikaz ve zil Sesli ikaz - 2 modül Beyaz - 8 V~ - 50/60 Hz Tüketim 370 mA Ses seviyesi 1 metrede 70 dB	10	0 775 59	○ Beyaz(50li paket)
10	0 766 41	Beyaz - 230 V~ - 50/60 Hz Tüketim 25 mA Ses seviyesi 1 metrede 70 dB	10	0 792 49	● Alüminyum
1	0 766 42	Elektronik zil - 2 modül Beyaz 12-24-48 V= Tüketim 5-9-17 mA güç kaynağına bağlı olarak Ses seviyesi 1 metrede 80 dB	10	0 791 50L	● Mat Siyah
10	0 770 70	Boşluk kapakları Sistem Armada mekanizmalar için	1	0 775 52	Ø8 mm kablo çıkışı - 1 modül ○ Beyaz
10	0 792 70	1 modül ○ Beyaz	1	0 770 80	Kablo tutuculu modül Elektrikli cihazların kablolarının yanlışlıkla çıkması ve enerjisiz kalmasını önlemek için prize takılan fişin kablosunu tutar. (Ø4 to 8 mm kablo kesiti) 350 N (35 kg) çekme kuvvetine dayanıklıdır. 1 modül - Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	0 787 20	2 modül ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾	1	0 775 21	Termik manyetik sigortalar ve kaçak akım koruma şalterleri Kısa devrelere ve aşırı yüklerle karşı bölgesel koruma sağlar. Ana panodaki korumaya ek olarak kullanılır. Kullanıcıya yakın olması ve ana koruma cihazından ayırt edilebilmesi sayesinde tekrar başlatma doğrudan yapılabilir. 2 modül Teknik özellikler için e-kataloğa başvurun.
10	2 770 71L	1 modül ○ Beyaz	1	0 775 22	Tek kutup + Nötr 230 V~, termik manyetik sigorta Tüketim sınırlayıcı gibi de kullanılabilir (derecesine bağlı olarak). Kesme kapasitesi: 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A) 1500 A - NF C 61-410 (6 A) Beyaz 10 A 16 A
10	0 792 80	2 modül ○ Beyaz	1	0 775 31	Tek kutup + Nötr 230 V~ kaçak akım koruma şalteri İnsanların (iletken zemine sahip binalar, suyun varlığı vb...) toprak kaçaklarına veya akım taşıyan uçlarla direkt temasına karşı ek koruma sağlarlar. Beyaz 10 A - 30 mA test buton
10	0 791 81L	1 modül ● Alüminyum	1	0 775 32	16 A - 30 mA test buton
10	0 787 21	1 modül ○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾	1	0 775 33	10 A - 10 mA test buton
10	0 775 53	Dağıtıcı 20 A dağıtmayı kolaylaştırmak için 3 terminal ile donatılmıştır 2 modül ○ Beyaz	1	0 775 34	16 A - 10 mA test buton

(1) Yüzey bakterilerinin çoğalmasını önleyen gümüş iyonları içerir.

Sistem Armada™

Cat 6 ve Cat 6A-RJ45 prizler



Tüm Sistem Armada kaideler ile uyumludur **s. 510**
Kontaklar çift renk kodu ile hem T 568 A hem de T 568 B'ye göre kablolama bilgisini içerir
ISO/IEC 11801 Ed. 3.0, EN 50173-1 ve TIA/EIA 568 C standartlarına uyumludur.

Amb. Ref. RJ45 Cat 6A prizler

Amb.	Ref.	Modül
10	0 765 73	STP - 1 modül 360° metal shielding ○ Beyaz
10	0 794 73	● Alüminyum
10	0 765 76 ¹	STP - 2 modül 360° metal shielding ○ Beyaz
10	0 794 76 ¹	● Alüminyum
10	0 791 76L ¹	● Mat Siyah
10	0 765 24 ¹	○ Beyaz, yeşil kapaklı
10	0 765 25 ¹	○ Beyaz, turuncu kapaklı
10	0 765 08	○ Beyaz - beyaz, 45°
5	0 765 99	STP kontrollü erişim - 2 modül 360° metal shielding 5 priz için 2 anahtarla temin edilir ○ Beyaz, kırmızı kapaklı
10	0 765 71	UTP - 1 modül ○ Beyaz
10	0 794 71	● Alüminyum
10	0 765 26	○ Beyaz, yeşil kapaklı
10	0 765 27	○ Beyaz, turuncu kapaklı
10	0 765 74 ¹	UTP - 2 modül ○ Beyaz
10	0 794 74 ¹	● Alüminyum
5	0 765 90	UTP kontrollü erişim - 2 modül 5 priz için 2 anahtarla temin edilir. ○ Beyaz, kırmızı kapaklı
10	0 765 09	○ Beyaz

Amb. Ref. RJ45 Cat 6 prizler

Amb.	Ref.	Modül
10	0 765 61	UTP - 1 modül ○ Beyaz
10	0 794 61	● Alüminyum
10	0 765 81	○ Beyaz antimikrobiyal
10	0 765 64 ¹	UTP - 2 modül ○ Beyaz
10	0 794 64 ¹	● Alüminyum
5	0 765 94	UTP kontrollü erişim - 2 modül 5 priz için 2 anahtarla temin edilir. ○ Beyaz, kırmızı kapaklı
10	0 765 91	UTP 90° - 2 modül Sütun montaj blokları için dikey bağlantı ○ Beyaz
10	0 765 03	UTP 45° - 2 modül ○ Beyaz
5	0 765 04	UTP 45° - 2 x RJ 45 - 2 modül ○ Beyaz
1	0 765 32	RJ45 UTP makaralı patch cord - 4 modül 0.9 m'lik prize entegre patch cord ile özel makaralı sistem. Üzerindeki butona basılarak kablo geri sarılır ○ Beyaz
10	0 765 62	FTP - 1 modül ○ Beyaz
10	0 794 62	● Alüminyum
10	0 791 62L	● Mat Siyah
10	0 765 82	○ Beyaz antimikrobiyal
10	0 765 65 ¹	FTP - 2 modül ○ Beyaz
10	0 794 65 ¹	● Alüminyum
10	0 791 65L	● Mat Siyah
10	0 765 22 ¹	○ Beyaz, yeşil kapaklı
10	0 765 23 ¹	○ Beyaz, turuncu kapaklı

1: Döşeme prizleri ile birlikte kullanılabilir

Sistem Armada™

Cat 6 - RJ45 prizler



0 794 33

0 765 63

0 765 96

Tüm Sistem Armada kaideler ile uyumludur **s. 510**
Kontaklar çift renk kodu ile hem T 568 A hem de T 568 B'ye göre kablolama bilgisini içerir. ISO/IEC 11801 Ed. 3.0, EN 50173-1 ve TIA/EIA 568 C standartlarına uyumludur.

Sistem Armada™

Cat 5e - RJ45 prizler



0 765 54

0 765 52

0 794 55

Tüm Sistem Armada kaideler ile uyumludur **s. 510**
Kontaklar çift renk kodu ile hem T 568 A hem de T 568 B'ye göre kablolama bilgisini içerir. ISO/IEC 11801 Ed. 3.0, EN 50173-1 ve TIA/EIA 568 C standartlarına uyumludur.

Amb.	Ref.	RJ45 Cat 6 prizler (devamı)
5	0 765 95	FTP kontrollü erişim - 2 modül 5 priz için 2 anahtarla temin edilir. ○ Beyaz, kırmızı kapaklı
10	0 765 05	FTP 45° - 2 modül ○ Beyaz
5	0 765 06	FTP 2 x RJ 45 45° - 2 modül ○ Beyaz
1	0 765 33	RJ45 FTP makaralı patch cord - 4 modül 0.9 m'lik prize entegre patch cord ile özel makaralı sistem. Üzerindeki butona basılarak kablo geri sarılır. ○ Beyaz ● Alüminyum
1	0 794 33	
10	0 765 92	FTP 90° - 2 modül Sütun montaj blokları için dikey bağlantı ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 794 92	
10	0 765 63	STP - 1 modül ○ Beyaz ○ Beyaz antimikrobiyal
10	0 765 83	
10	0 765 66 ¹	STP - 2 modül ○ Beyaz
5	0 765 96	STP kontrollü erişim - 2 modül 5 priz için 2 anahtarla temin edilir. ○ Beyaz, kırmızı kapaklı
10	0 765 07	STP 45° - 2 modül Sütun montaj blokları için dikey bağlantı ○ Beyaz
10	0 765 93	Korumalı STP 90° - 2 modül Sütun montaj blokları için dikey bağlantı ○ Beyaz

1: Döşeme prizleri ile birlikte kullanılabilir

Amb.	Ref.	RJ45 Cat 5e prizler
10	0 765 51	UTP - 1 modül ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 794 51	
10	0 765 54 ¹	UTP - 2 modül ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 794 54 ¹	
10	0 765 97	UTP kontrollü erişim - 2 modül 5 priz için 2 anahtarla temin edilir. ○ Beyaz, kırmızı kapaklı
1	0 765 30	RJ45 UTP makaralı patch cord - 4 modül 0.9 m'lik prize entegre patch cord ile özel makaralı sistem. Üzerindeki butona basılarak kablo geri sarılır. ○ Beyaz
10	0 765 01	
5	0 765 02	2 x RJ 45 UTP 45° - 2 modül ○ Beyaz
10	0 765 52	FTP - 1 modül ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 794 52	
10	0 765 55 ¹	FTP - 2 modül ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 794 55 ¹	
10	0 765 98	FTP kontrollü erişim - 2 modül 5 priz için 2 anahtarla temin edilir. ○ Beyaz, kırmızı kapaklı

1: Döşeme prizleri ile birlikte kullanılabilir.

Sistem Armada™

çift taraflı RJ45 giriŖli prizler ve switch'ler



0 786 22



0 786 26



0 779 00

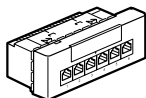


Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Çift taraflı RJ45 giriŖli prizler
10	0 786 28	RJ45 / RJ45 patch cord'lar ile birlikte bölgesel dağıtım kutularında kullanarak hızlı bağlantı olanağı sağlar. ISO 11801 Ed.3, EN 50173-1 ve TIA/EIA 568 B2 standartlarına uygun Cat 6a, 6 ve 5e bağlantıları oluşturmak için kullanılır. Çok yönlü cord giriŖi vardır. Minimum 40 mm derinlikteki tüm buatlarla kullanılabilir. 2 modül Cat. 6a STP ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 786 29	
10	0 786 23	9 Kontak ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 786 27	
10	0 786 22	8 Kontak ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 786 26	
10	0 786 21	9 Kontak ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 786 25	
10	0 786 20	8 Kontak ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 786 24	

Sıva altı ethernet 10/100 base T switch'ler

Bilgisayarlar, yazıcılar, sunucular gibi bilgisayar ağı yan birimleri için, patch panelin olmadığı durumlarda mevcut ethernet ağı RJ45 prizin deęiŖimi ile genişletilebilir. Aletsiz bağlantı mümkündür. IEEE 802.3 (Ethernet) ve EN 500 81/82-2 (EMC gereksinimleri) standartları ile uyumludur. Minimum 40 mm derinlikli kaideler üzerine montaj yapılmalıdır. Ön yüzde 6 + yanda 1 adet RJ45 konnektör vardır. Portlar 1'den 6'ya kadar numaralandırılmıştır. Switch üzerinde etiket plakası yer alır.
6 modül



230 V güç kaynağı
PoE güç kaynağı(Ethernet üzerinden enerji-standart 802.3 af)

1
1

0 779 00
0 779 01

Sistem Armada™

RJ45 konnektör ve optik prizler için adaptörler



0 786 13



0 786 17



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	RJ45 çoklayıcı prizler
10	0 786 04	Şeffaf etiket tutucu ile donatılmıştır Beyaz - 2 modül 1 adet keystone konnektör için
10	0 786 10	2 adet keystone konnektör için
10	0 786 13	2 adet keystone konnektör için - 45°
10	0 786 02	tek systimax konnektör için
10	0 786 03	çift systimax konnektör için
10	0 786 09	Tek Infra+ konnektör için
1	0 786 14	Fiber optik prizler - 2 modül Duplex 2 giriŖ/2 çıkışlı fiber optik konnektörler ile donatılmıştır. 2 fiber ayrı konnektörler üzerinden bağlanır. Üzerinde koruyucu kapağı vardır. Şeffaf etiket tutucu ile donatılmıştır. 2 modül 2 x SC/APC çift taraflı priz
1	0 786 16	2 x ST çift taraflı priz Bayonet bağlantı (STII uyumludur)
1	0 786 17	2 x SC çift taraflı priz Push-pull bağlantı
1	0 786 18	2 x LC çift taraflı priz Push-pull bağlantı

Sistem Armada™

telefon prizleri

Sistem Armada™

TV/R/SAT prizleri



0 787 32



0 787 95



0 787 86



0 787 94






0 787 93










Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Telefon prizleri
		RJ 11 ve RJ 12 prizler
		Hızlı bağlantı için 1/4 dönüş terminali olan modüler jack konektörü ile donatılmıştır. Tap-off mümkündür.
10	0 787 30	 <input type="radio"/> Beyaz- RJ 11, 4 Kontak - 1 modül
10	0 792 31	<input checked="" type="radio"/> Alüminyum- RJ 11, 4 Kontak - 1 modül
10	0 787 31	 <input type="radio"/> Beyaz- RJ 11, 4 Kontak - 2 modül
10	0 787 32	 <input type="radio"/> Beyaz- RJ 11, 6 Kontak - 2 modül

Karasal yayın, kablolu yayın ve uydu yayını için kullanılır. UHD TV ile uyumludur. Class A korumaya sahiptir. Parazitlerden etkilenmez. 17 VATC koaksiyel kablo ile kullanılması tavsiye edilir. EN 50083 ve EM 50083-2 Avrupa direktiflerine uygundur. düşük zayıflama frekansı: 1,5 dB
TV: erkek konektör (Ø9.5 mm) - 5 - 68 / 230 - 862 MHz
R: dişi konektör (Ø9.5 mm) - 87.5 - 108 MHz / DAB 174-223 MHz
SAT: "F tipi" konektör - 950-2400 MHz

Amb.	Ref.	Çoklu TV star Prizleri
5	0 787 95	 TV-SAT - 1 modül <input type="radio"/> Beyaz
10	0 787 86	 TV-R-SAT - 2 modül <input type="radio"/> Beyaz
10	0 792 96	<input checked="" type="radio"/> Alüminyum
10	0 791 86L	<input checked="" type="radio"/> Mat Siyah
10	0 787 94 ¹	 TV-R-SAT - SAT - 2 modül <input type="radio"/> Beyaz In 1 TV-R-SAT / In 2 SAT 2)
		Single TV star prizleri
5	0 787 93	 TV Ø9.5 mm erkek <input type="radio"/> Beyaz - 1 modül
10	0 787 82	<input type="radio"/> Beyaz - 2 modül
10	0 792 92	<input checked="" type="radio"/> Alüminyum - 2 modül
10	0 791 82L	<input checked="" type="radio"/> Mat Siyah - 2 modül
10	0 787 90	 TV "F Tip" <input type="radio"/> Beyaz - 1 modül
10	0 787 80 ¹	 <input type="radio"/> Beyaz - 2 modül
		Diğer TV prizleri
10	0 787 83	 TV-R Priz Kurulum Bakımı için <input type="radio"/> Beyaz - 2 modül

TOPLANTI ODALARI MOBİLYA ÜZERİNE ENTEĞRE ŞARJ İSTASYONU

USB ŞARJ PRİZLERİ



TİP-A

TİP-C

TİP-C

TİP-C
30 W

30 W

**Yeni 30W
USB Tip-C şarj prizi**
Güç aktarımını optimize ederek,
şarj süresini ortalama 30 dakika
kısaltır.



Kablosuz şarj cihazı
Mobilya üzerine entegre edilebilen,
kullanışlı ve pratik..



**Pop-up Buatlar:
dikkat çekici ve gizli**
Kullanımı kolay, hızlı bağlantı
çözümleri ile cihazları bağlamak
ve şarj etmek için gereken tüm
soketleri içerir.



İhtiyaçlarınızı karşılamak için doğru sistem

Konum ve kullanıcı gereksinimlerine uygun geniş bir teknoloji yelpazesi(HDMI, HD15 DISPLAY PORT, RCA, JACK) .



■ Dişi HDMI 2.0 önceden sonlandırılmış priz



■ Audio priz

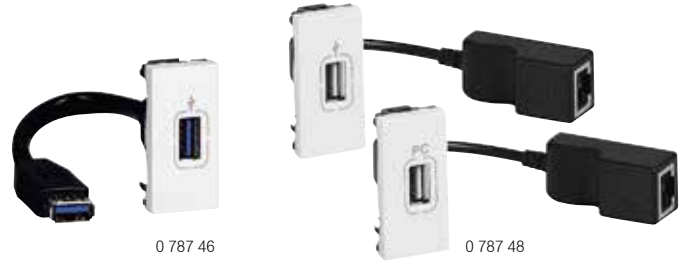


■ Kordonlar ve kablolar

- Hızlı kurulum
- Kolay bağlantı
- Optimum performans

Sistem Armada™

USB data prizler, USB genişletici ve SUB D prizler



Amb.	Ref.	USB data prizleri - veri transferi için
1	0 787 46	<p>USB aygıtlarını bağlamak için (tarayıcı-yazıcı, harici sabit disk) Maks. kablo uzunluğu: 5 m. Önerilen kablo: USB A 1 modül</p> <p>Önceden sonlandırılmış - USB 3.0 Maks. kablo uzunluğu: 5 m. 15 cm. kablo ile donatılmıştır.</p> <p>○ Beyaz</p>
1	0 787 61	<p>Vidalı bağlantı - USB 2.0 Maks. kablo uzunluğu: 5 m USB 2.0. Kesit: 1 mm²</p> <p>○ Beyaz</p> <p>● Alüminyum</p>
1	0 792 84	
1	0 787 48	<p>USB genişletici - veri aktarımı için</p> <p>Bir kaynağa (bilgisayar...) 5 m'den (en fazla 30 m.) uzaklıkta bulunan USB cihazlarını (dijital okul tahtası / interaktif Beyazboard...) bağlamak için Kit içerisinde bir verici (1 modül) ve bir alıcı (1 modül) bulunmaktadır. Verici ve alıcı arasındaki bağlantı, bir RJ 45 / RJ 45 kablосуyla yapılır</p> <p>○ Beyaz</p>
1	0 787 65	<p>SUB D priz - 2 modül</p> <p>9 kontak - Bağlantı tipi RS 232 serisine vidalı bağlantı</p>

Sistem Armada™

audio ve video prizler













Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	A - tipi HDMI prizler
1	0 787 78	Bir kaynak (bilgisayar, Blu-ray oynatıcı...) ve uyumlu bir alıcı (TV, video projektör...) arasında yüksek tanımlı dijital ses/video akışlarını iletmek için kullanılır. Önceden sonlandırılmış- 2.0 - 1 modül Cord ile donatılmıştır, uzunluk 15 cm ○ Beyaz ● Alüminyum ● Mat Siyah
1	0 793 78	
1	0 794 78L	
1	0 789 79L	Önceden sonlandırılmış- 2.0 - 2 modül Cord ile donatılmıştır, uzunluk 15 cm ○ Beyaz ● Alüminyum ● Mat Siyah
1	0 792 79L	
1	0 794 79L	
1	0 789 12	Çok katılımcılı HDMI ses/video projeksiyonu Seçici anahtar vericisi Odadaki farklı katılımcıların, video projektör kablосunu çıkarmadan kontrol devralma düğmesine basarak sunumu PC'lerinde oynatmasına izin verir. Diğer vericilerle (maks. 8'e kadar) ve video projektörüne bağlı bir alıcıyla kullanım için. Bağlantı için Ethernet uçlu (birlikte verilmez) Yüksek Hızlı HDMI® kullanılmalıdır. 2 modül
1	0 789 13	Alıcı Vericilerden video projektörüne ses/görüntü iletir ve alıcılara güç sağlar. Alıcı ve ilk verici, Yüksek Hız ile bağlantı. Ethernet uçlu HDMI® birlikte verilmez. 24 V güç kaynağı ürünle birlikte verilir. 2 modül
1	0 517 38	HDMI Genişletici HDBaseT Lite teknolojisini kullanarak HDMI ses/video sinyallerini 60m'ye ve 4K çözünürlüğe kadar uzatır. IR kontrolü desteği, bir cihazın uzaktan kontrol edilmesini sağlar. 57 m'ye kadar uzak HDMI terminallerini bağlamak için kullanılır. Kit, verici ve alıcı birimlerin yanı sıra güç kaynaklarından oluşur. Verici ve alıcı bir RJ 45/RJ 45 kablosuyla (kablo birlikte verilmez) bağlantı. 4K, 3D, EDID ve HDCP ile uyumludur. Kızılötesi kontrol dahildir. Sertifikalı HDBaseT.

Amb.	Ref.	Display port prizler
1	0 787 91	Yüksek çözünürlüklü dijital audio/video sinyallerinin bir kaynak (bilgisayar, HD-DVD sürücü vb.) ve uyumlu bir alıcı (TV, video projektör vb.) arasındaki iletimini sağlamak için kullanılır. Önceden sonlandırılmış - 1 modül Cord ile donatılmıştır, uzunluk 15 cm ○ Beyaz
1	0 787 77	HD15 Prizler Analog video sinyallerinin (ekran kartına bağlı olarak, VGA, XGA, UXGA) bir kaynak (bilgisayar) ve uyumlu bir alıcı (video projektör, TV vb.) arasındaki iletimini sağlamak için kullanılır. Önceden sonlandırılmış - 1 modül Cord ile donatılmıştır, uzunluk 15 cm ○ Beyaz ● Alüminyum
1	0 793 77	
1	0 787 57	Vidalı bağlantı priz - 2 modül ○ Beyaz
1	0 787 74	Jack prizler, 3.5 mm, vidalı bağlantı - 2 modül ○ Beyaz
1	0 787 72	audio ve video prizler 15 pin ○ Beyaz

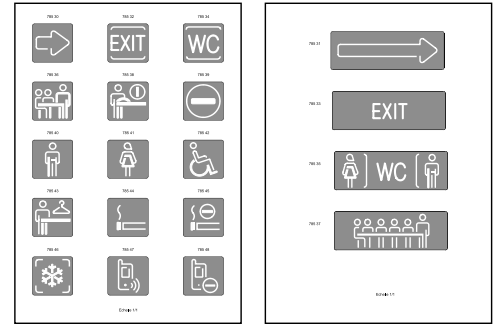
1: Döşeme prizleri ile birlikte kullanılabilir



Amb.	Ref.	Video Projektör Anahtar	Amb.	Ref.	XLR 3-pin - 2 modül priz
1	0 787 99	<p>Video projektörü açmak veya Stand by moduna almak için uzaktan kumanda. IR öğrenme işlemi ile tüm video projektörler veya TV'ler ile çalışır. Oda aydınlatma anahtarlarına yakın monte edilir, üretici kumandasının yerine geçer ve video projektörü açmak ve kapatmak için kullanılır, bu sayede enerji tüketimi azalır ve projektör ampulünün ömrü uzar.</p> <p>2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 	1	0 787 55	<p>Mikrofon, amplifikatör, audio mikser vb. için stereo bağlantı sağlar. Önerilen kablo: 1 audio çifti 0.14 mm2 ila 0.5 mm2 ekranlı Maks. kablo uzunluğu: 50 m (amfisiz)</p> <p>2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz - Hızlı vida bağlantılı, dişi</p> <p><input type="radio"/> Alüminyum - Hızlı vida bağlantılı, dişi</p> <p><input type="radio"/> Beyaz - Hızlı vida bağlantılı, erkek</p> 
1	0 787 79	<p>Jack priz 3.5 mm</p> <p>3.5 mm Jack konnektörler audio/video bağlantılar oluşturmak için kullanılabilir</p> <p>Önceden sonlandırılmış jack prizler-1 modül</p> <p>Cord ile donatılmıştır, uzunluk 15 cm</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> <p><input type="radio"/> Alüminyum</p> 	1	0 792 55	
1	0 793 79		<p>Jack prizler, dişi 3.5 mm, vidalı bağlantı- 1 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 	10	
1	0 787 64	<p>Jack priz, dişi 3.5 mm, lehimli bağlantı-1 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 	10	0 787 50	<p>Hoparlör prizi</p> <p>Terminal 4 mm²</p> <p><input type="radio"/> Beyaz - 2 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz - 1 modül</p> <p><input type="radio"/> Alüminyum - 1 modül</p> 
1	0 787 73	<p>ikili RCA priz</p> <p>DVD sürücü, video kamera, video kaydedici gibi cihazlar için stereo ses bağlantısı sağlar.</p> <p>1 modül</p> <p>Önceden sonlandırılmış</p> <p>Cord ile donatılmıştır, uzunluk 15 cm</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 	1	0 787 50	
1	0 787 53	<p>Vidalı bağlantı</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 	1	0 792 50	<p>Dişi BNC 75 soket</p> <p>DVD sürücüsü, kamera, video kaydedici vb. gibi herhangi bir çevresel aygıt için bileşik video bağlantısı sağlar.</p> <p>1 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> 
1	0 787 54	<p>üçlü RCA prizler</p> <p>DVD sürücü, kamera, video kaydedici, video konferans vb. gibi çevre cihazları için kompozit video ve stereo ses bağlantısı sağlar.</p> <p>1 modül</p> <p><input type="radio"/> Beyaz</p> <p><input type="radio"/> Alüminyum</p> 	1	0 787 58	
1	0 792 54				

Sistem Armada™

ışıklı tabela işlevleri, bölme ışıkları, gösterge ışıkları ve tavan ışıkları



Etiket örnekleri

Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Tüm ışıklı fonksiyonlar çok düşük enerji tüketimi ve 100.000 saatlik çalışma ömrüne sahip olan LED'ler ile donatılmıştır

Amb.	Ref.	Etiketlenebilir ışıklı göstergeler 230 V~	Amb.	Ref.	Tepe üstü lambaları pilot ışığı
5	0 785 20	LED'li ve etiketlenebilir mekanizmalar Basit bir metin editörü kullanılarak özelleştirilmiş etiketler basılabilir. Şeffaf kağıt ile temin edilir. Beyaz LED'li gösterge - 2 modül 2 güç seviyesi seçeneği (0.2 W veya 1 W)	1	0 785 10	Süpürgelik kanalına veya yatak başı şeridine kurulacak 230 V - 2 modül Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
5	0 785 21	Mavi LED'li gösterge - 2 modül 2 güç seviyesi seçeneği (0.2 W veya 1 W)	10	0 785 60	Tepe üstü lambaları
5	0 785 24	Mekanizmanın üzerinde konfigüre edilebilen 2 renk seçeneği: kırmızı veya yeşil LED'li olarak kullanılabilir. 2 modül	10	0 785 61	2 modül
1	0 785 22	Beyaz LED'li gösterge (1 W) 5 modül	10	0 785 62	12-24 V~ / = - 0.6 W
1	0 785 23	Mavi LED'li tabelalar (1 W) 5 modül	10	0 785 63	● Kırmızı ○ Beyaz ● Yeşil ● Mavi
1	0 785 12	Kendi kendine yeten pilot ışığı Bir elektrik kesintisi sırasında, yüksek güçlü beyaz LED kullanarak otomatik olarak ışık verir (bağımsız çalışma: 1 saat) Bekleme modunda mavi LED ile dairesel aydınlatma - 2 modül Yüksek gereksinimleri karşılamak için düzenleyici güvenlik aydınlatma sistemini tamamlar (çocuk bakım merkezleri için, sağlık, erişilebilirlik, huzurevleri vb.) Uzaktan kumanda ile kapatma seçeneği	10	0 785 70	230 V~ (0.2 ve ya 1 W)
1	0 785 11	Hareket dedektörü engel aydınlatma Kızılötesi algılama hücresi ve LED ışını ile donatılmış mekanizma Zemine yakın kurulacak (örneğin bir priz) Birisi geçtiğinde, mekanizma hareketi algılar ve ışığı açar. Geceleri insanların gözünü kamaştırmadan bir koridoru aydınlatmak veya olası tehlikeleri vurgulamak için ideal. Devre dışı bırakılabilen(ürün aydınlatma için kullanıldığında) veya bırakılmayan sesli bir sinyal ile donatılmıştır. (tehlikeyi belirtmek için)	10	0 785 71	● Kırmızı ○ Beyaz ● Yeşil ● Mavi
			10	0 785 72	Antimikrobiyal etiketli yansıtıcılar
			10	0 785 73	1 modül
			10	0 785 01	Gösterge veya ışıklı fonksiyonlar için. 4 renkli etiketle birlikte verilir (kırmızı, turuncu, yeşil ve mavi)
			10	0 785 02	Etiketli yansıtıcı 230 V (1 W) - Antimikrobiyal ⁽¹⁾
			10	0 785 51	İki etiketli yansıtıcı 230 V (1 W) Antimikrobiyal ⁽¹⁾
			10	0 785 52	Etiketli yansıtıcı 12-24 V (0,2 W) Antimikrobiyal ⁽¹⁾
			10	0 785 52	İki etiketli yansıtıcı 12-24 V (0,2 W) Antimikrobiyal ⁽¹⁾

Sistem Armada™ buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu

	KAİDELER		DİĞER KAİDELER İTALYAN STANDARTI	Sistem Armada ÇERÇEVELER (IP 44, sayfa. 34)		SIVAÜSTÜ BUATLAR			
				Standart	Derinlik (mm)		Ref.		
	1 modül		0 802 50			0 788 01L 0 793 01L			
	1 modül		0 802 51			0 788 11 0 793 11	30		
	2 modül		0 802 60 (ışıklı) 0 802 62 (uyarıcı) 0 802 61/69 (tırmaklı)			2 778 02L 0 793 02L 0 788 99L 0 790 42L	40		0 802 80 0 802 81
	3 modül		0 802 59 (tırmaklı)		0 802 13		40		0 802 89
	4 modül				0 802 14				
	5 modül		0 802 58 (ışıklı)				40		0 802 85
	2 x 2 modül								
	5 modül	0 802 52					40		0 802 82
	2 x 2 modül		0 802 57 (ışıklı)						
	6 modül				0 802 16				
	8 modül						40		0 802 86
	3 x 2 modül		0 802 53						
	3 x 2 modül						40		0 802 83
	10 modül		0 802 54				40		0 802 84
	4 x 2 modül								
	2 x 5 modül		0 802 64				50		0 802 74
	2 x 2 x 2 modül								
	2 x 6 modül								
	2 x 8 modül		0 802 66				50		0 802 76
	3 x 2 x 2 modül								
	2 x 10 modül		0 802 68				46		0 802 78

ALÇIPAN					ÖRME DUVAR					ÇOK AMAÇLI BUATLAR			
Batibox		Ecobatibox			Batibox		Üniversal buatlar		İtalyan tip				
Derinlik (mm)	Ref.	Derinlik (mm)	Ref.	Derinlik (mm)	Ref.	Derinlik (mm)	Ref.	Derinlik (mm)	Ref.	Derinlik (mm)	Ref.		
40	0 800 40			40	0 801 40								
40	0 800 41	40	0 800 21	40	0 801 41			40	(vidasız) 0 313 01	50	0 892 39		
50	0 800 51	50	0 800 31	50	0 801 51								
60	0 800 61			40	vidasız 0 801 08								
40	0 800 49			40	0 801 49								
										50	0 892 49		
40	0 800 42	40	0 800 22	40	2 x 0 801 41			40	2 x 0 313 01				
50	0 800 52	50	0 800 32	50	2 x 0 801 51								
								40	2 x 0 313 01				
40	0 800 43	40	0 800 23	40	3 x 0 801 41			40	3 x 0 313 01	50	0 892 50		
50	0 800 53	50	0 800 33	50	3 x 0 801 51								
								40	3 x 0 313 01				
40	0 800 44	40	0 800 24	40	4 x 0 801 41			40	4 x 0 313 01				
50	0 800 54	50	0 800 34	50	4 x 0 801 51								
											50	0 801 24	
												50	0 801 26
												50	0 801 28

Sistem Armada™ ayarlanabilirliği sağlar

Yenilikçi işlevler ve ergonomik tasarımlarla güç ve verilerin tam da kullanıcıların ihtiyaç duyduğu yerde teslim edilmesini sağlar.

ÇÖZÜMLERİMİZİ KEŞFEDİN

- Esnek ve gelişen kurulumlar: asma döşeme, asma tavan, kanallar,... Sistem Armada™ Programı, yüksek akımlar ve veri ağları için uyarlanmış çok sayıda farklı kurulum modu sunar.
- Ofis ortamınıza mükemmel entegrasyon için detaylandırılmış ergonomik ve estetik çözümler.



Sistem Armada™ iş istasyonu kiti sıvaaltı veya sıvaüstü montaj



0 788 73L



0 788 87L

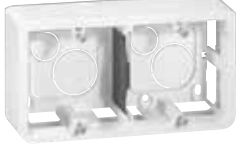
Düşük akım ve yüksek akım ile donatılacak kullanıma hazır kitleler
Sistem Armada™ prizler
Zehirli gaz yaymaz

Amb.	Ref.	Sıvaaltı iş istasyonu kiti
		Sıvaaltı kanalları ile kurulacak - çok malzemeli gömme montaj kutusu, 50 mm derinlik, Ø 20 ve 25 mm ayarlanabilir kablo girişleri - Sistem Armada mekanizmaların aletsiz kurulumu için 4 modülden bağımsız kaideler (isteğe bağlı 2 vida bağlantısı) - 1 modüllü mekanizmaların entegrasyonu için çıkarılabilir ara parçası - beyaz tabak - yüksek akımlar ve düşük akımlar için ayırma bölümü ile donatılmıştır.
		2x4 modüller için
1	0 788 72L	Beyaz
1	0 790 72L	Alüminyum
		3x4 modüller için
1	0 788 73L	Beyaz
1	0 790 73L	Alüminyum
		4x4 modüller için
1	0 788 74L	Beyaz
1	0 790 74L	Alüminyum
		Sıvaüstü iş istasyonu kiti
		Sıvaaltı veya sıvaüstü montaj ile kurulacak kanallar (mini kanal veya kanal) ile donatılmış: - çıkarılabilir girişlere sahip yüzeye montaj çerçeveleri (üst/alt ve yanlar), 40 x 20 mini kanal için önceden kesilmiş - Aletsiz kullanım için 4 modül bireysel kaideler Mozaik mekanizmaların montajı (2 isteğe bağlı vida verilir) - 1 çetenin entegrasyonu için çıkarılabilir ara parçası mekanizmalar - beyaz tabak - yüksek akımlar ve düşük akımlar için ayırma bölümü
		2x4 modüller için
1	0 788 86L	Beyaz
		3x4 modüller için
1	0 788 87L	Beyaz
		4x4 modüller için
1	0 788 88L	Beyaz
		Modüler cihazların kurulumu için aksesuarlar
5	0 801 29	2 modüllü modüler cihaz için din-ray tipi 17,5 mm
1	0 788 40	2 modüllü modüler cihaz için kapak plakası 17,5 mm Çıkarılabilir şeffaf koruma kapağı ile, 4 modül

Sistem Armada™ sıva üstü buatlar ve adaptörler



0 802 80



0 802 85



6 806 33



0 791 54



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Sıva üstü buatlar
5	0 802 80	2 modül için (0 802 51 referanslı kaide)
5	0 802 81	20 x 12.5 mm kırılabilir giriş Derinlik 30 mm
2	0 802 89	3 modül için (0 802 59 referanslı kaide)
		20 x 12.5 mm kırılabilir giriş Derinlik 40 mm
5	0 802 85	4, 5 veya 2 x 2 yatay modül için (0 802 52 referanslı kaide)
		32 x 12.5 mm kırılabilir giriş Derinlik 40 mm
5	0 802 86	6, 8 veya 3 x 2 yatay modül için (0 802 53 referanslı kaide)
		32 x 12.5 mm kırılabilir giriş Derinlik 40 mm
2	0 802 84	10 veya 4 x 2 yatay modül için (0 802 54 referanslı kaide)
		40 x 20 mm kırılabilir giriş Derinlik 40 mm
5	0 802 82	5 veya 2 x 2 dikey modül için (0 802 52 referanslı kaide)
		20 x 12.5 mm kırılabilir giriş Derinlik 40 mm
5	0 802 83	3 x 2 dikey modül için (0 802 53 referanslı kaide)
		20 x 12.5 mm kırılabilir giriş Derinlik 40 mm
1	0 802 74	2 x 5, 2 x 2 x 2 modül için (0 802 64 referanslı kaide)
		40 x 20 mm kırılabilir giriş Derinlik 46 mm
1	0 802 76	2 x 6, 2 x 8 veya 2 x 3 x 2 modül için (0 802 66 referanslı kaide)
		40 x 20 mm kırılabilir giriş Derinlik 46 mm
1	0 802 78	2 X 10 modül için (0 802 68 referanslı kaide)
		40 x 20 mm kırılabilir giriş Derinlik 46 mm

Amb.	Ref.	Plexo 55 modüler kaide çerçeveleri IP 55 - IK 07
10	0 695 80	2 modül için Sistem Armada Mekanizmalar IP 55 kablolama aksesuarı elde etmek için herhangi bir Sistem Armada işlevi ile donatılabilir.
1	0 695 79	Mat kapaklı adaptör
1	0 919 45	Özel bir aletle kilitlenebilir mat kapaklı adaptör
		Kilitleme aleti
1	6 806 32	3 modül Sistem Armada™ mekanizmalar için Suya ve toza karşı IP 55 koruma sağlayan membran kaplı çerçeve.
1	6 806 33	Kapağın açılmasına gerek olmadan aydınlatma kontrollerinin kullanılmasına izin verir.
		Beyaz
		Gri

Sistem Armada™ çerçeveler



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Çerçeveler
10	0 788 01L	1 modül için ○ 0 802 50 referanslı kaide için çerçeve - Beyaz
5	0 793 01L	● 0 802 50 referanslı kaide için çerçeve - Alüminyum
10	0 788 11	○ 0 802 51/60/61/62/69 referanslı kaideler için çerçeve - Beyaz
5	0 793 11L	● 0 802 51/60/61/62/69 referanslı kaideler için çerçeve - Alüminyum
		2 modül için 0 802 51/61/69 referanslı çerçeveler için kaide Easy-Led gösterge ışığı ref. 0 802 60L ve 0 802 62L ile uyumludur.
10	2 778 02L	○ Beyaz
10	0 793 02L	● Alüminyum
10	0 787 22L	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
10	0 790 42L	● Mat Siyah
5	0 788 80	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾ - IP44 koruma sağlayan çerçeve. Ürünlerin görünmesini ve kontrol edilmesini sağlayan şeffaf ve esnek membran kaplıdır. (Sıva üstü kasalara takılamaz.)
		3 modül için 0 802 59 referanslı kaide için çerçeve
10	0 788 03L	○ Beyaz
5	0 793 03L	● Alüminyum
		4 modül için, yatay 0 802 52/58 referanslı kaideler için çerçeve
10	2 778 14L	○ Beyaz
5	0 793 14L	● Alüminyum
10	0 787 24L	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
5	0 790 54L	● Mat Siyah
		5 modül için, yatay 0 802 52/58 referanslı kaideler için çerçeve
10	0 788 15L	○ Beyaz
5	0 793 15L	● Alüminyum
		5 modül için, dikey 0 802 52/57 referanslı kaideler için çerçeve
10	0 788 25L	○ Beyaz
5	0 793 25L	● Alüminyum
		2 X 2 modül için, yatay 0 802 52/57 referanslı kaideler için çerçeve
10	2 778 04L	○ Beyaz
5	0 793 04L	● Alüminyum
10	0 787 25L	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
5	0 790 44L	● Mat Siyah

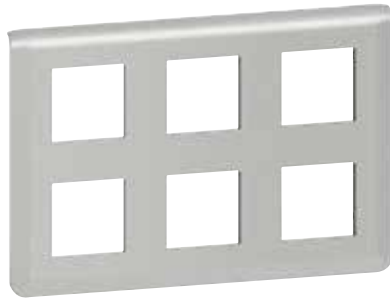
Amb.	Ref.	Çerçeveler (devam)
		2 x 2 modül, dikey 0 802 52/57 veya 2 X 0 802 51 referanslı kaideler için Easy-Led gösterge ışığı ref. 0 802 60L ve 0 802 62L ile uyumludur.
10	2 778 22L	○ Beyaz
5	0 793 22L	● Alüminyum
10	0 787 23L	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
5	0 790 62L	● Mat Siyah
		6 modül için, yatay 0 802 53 referanslı kaide için çerçeve
10	2 778 16L	○ Beyaz
5	0 793 16L	● Alüminyum
5	0 790 56L	● Mat Siyah
10	0 787 26L	○ Beyaz antimikrobiyal ⁽¹⁾
		8 modül için, yatay 0 802 53 veya 3 X 0 802 51 referanslı kaideler için çerçeve
10	0 788 18L	○ Beyaz
5	0 793 18L	● Alüminyum
5	0 790 58L	● Mat Siyah
		3 x 2 modül için, yatay 0 802 53 veya 3 X 0 802 51 referanslı kaideler için çerçeve
10	2 778 06L	○ Beyaz
5	0 793 06L	● Alüminyum
5	0 790 46L	● Mat Siyah
		3 x 2 modül için, dikey 0 802 53 veya 3 X 0 802 51 referanslı kaideler için çerçeve Easy-Led gösterge ışığı ref. 0 802 60L ve 0 802 62L ile uyumludur.
10	0 788 23L	○ Beyaz
5	0 793 23L	● Alüminyum
		10 modül için, yatay 0 802 54 referanslı kaide için çerçeve
2	0 788 10L	○ Beyaz
2	0 793 10L	● Alüminyum

1:Plaka yüzeyinde bakteri üremesini önlemek için gümüş bir bileşik içerir.

Sistem Armada™ çerçeveler (devam)



0 788 36L



0 793 32L



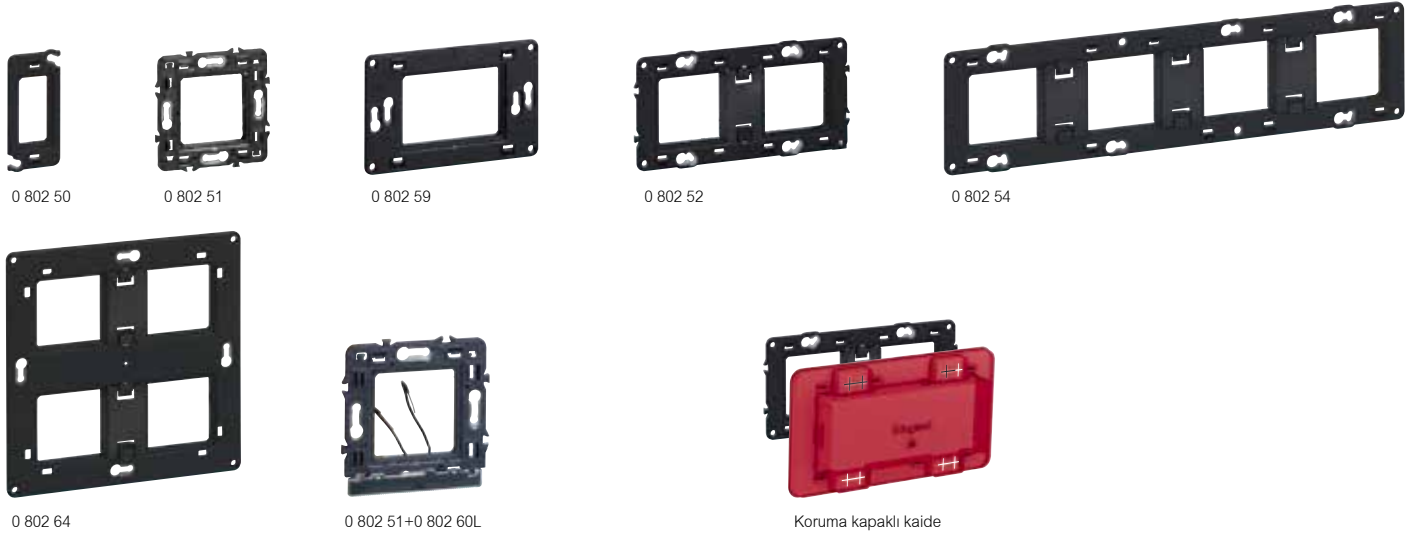
0 788 54L

Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Çerçeveler (devam)
2 2	0 788 08L 0 793 08L	4 x 2 modül için, yatay 0 802 54 veya 4 X 0 802 51 referanslı kaideler için çerçeve <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum
5 1	0 788 30L 0 793 30L	2 x 5 modül için 0 802 64 referanslı kaide için çerçeve <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum
5 1	0 788 38L 0 793 38L	2 X 2 X 2 modül için 0 802 64 referanslı kaide için çerçeve <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum
5 1 1	0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L	2 X 6 modül için 0 802 66 referanslı kaide için çerçeve <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum <input checked="" type="radio"/> Mat Siyah
5 1 1	0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L	2 X 8 modül için 0 802 64 referanslı kaide için çerçeve <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum <input checked="" type="radio"/> Mat Siyah

Amb.	Ref.	Çerçeveler (devam)
5 1	0 788 32L 0 793 32L	2 x 3 x 2 modül için 0 802 66 veya 6 X 0 802 51 referanslı kaide için çerçeve, Easy-Led yük göstergesi ışığı ile uyumludur. <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum
1 1	0 788 28L 0 793 28L	2 x 10 modül için 0 802 66 referanslı kaide için çerçeve <input type="radio"/> Beyaz <input checked="" type="radio"/> Alüminyum
10 10	0 791 51 0 791 52	Etiket taşıyıcılar Sistem Armada™ Çerçeveler veya kaideler için kendinden yapışkanlı etiketler için taşıyıcılar Bombeli etiket taşıyıcı Düz etiket taşıyıcı

Sistem Armada™ kaideler



Buat, kaide ve çerçeve seçim tablosu s. 504-505

Amb.	Ref.	Kaideler
10	0 802 50	1 modül için
10	0 802 51	2 modül için
10	0 802 61	2 modül için tırnaklı (uzunluk 27 mm)
10	0 802 69	2 modül için tırnaklı (uzunluk 37 mm)
5	0 802 59	3 modül için
10	0 802 52	4, 5 veya 2 x 2 modül için, yatay veya dikey
5	0 802 53	6, 8 veya 3 x 2 modül için, yatay veya dikey
5	0 802 54	10 veya 4 x 2 modül için
5	0 802 64	2 x 4 veya 2 x 2 X 2 modül için, koruma kapağı dahil değil
5	0 802 66	2 x 6, 2 x 8 veya 2 x 3 x 2 modül için, koruma kapağı dahil değil
5	0 802 68	2 x 10 modül için, koruma kapağı dahil değil

Amb.	Ref.	Kaideler için boşluk kapakları
10	0 791 04	0 802 52/58/64 referanslı kaideler için 4 modül
10	0 791 06	0 802 53/66 referanslı kaideler için 6 modül
10	0 791 10	0 802 54 referanslı kaideler için 10 modül

İtalyan standardı buatlar için kaideler

Amb.	Ref.	Kaideler
10	0 802 13	3 modül
5	0 802 14	4 modül
5	0 802 16	6 modül

Easy-LED göstergeler

Kaidenin alt kısmı monte edilir. Düşük tüketimli LED'lerden oluşan bir şerit ile donatılmıştır. 0 802 51 ile birlikte kullanılır.

0 802 60L
İki modül
Güç tüketimi: 0.03 W
Lokasyon belirtici olarak kullanılır.

0 802 62L
İki modül
Güç tüketimi: 1.4 W
Yük belirtici olarak kullanılır

İnce duvarlar için kaideler

Amb.	Ref.	Kaideler
10	0 802 90	1 modül için
10	0 802 94	Bir adet Ref. 0 800 10 buat üzerine monte edilir. ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 802 91	2 modül için
10	0 802 95	Bir adet Ref. 0 800 11 buat üzerine monte edilir. ○ Beyaz ● Alüminyum
10	0 802 92	2 x 1 modül için, dikey ○ Beyaz İki adet Ref. 0 800 10 buat üzerine monte edilir.



**SİSTEM ARMADA™ BATIBOX KAİDE İÇİN EASY-LED:
SİSTEM ARMADA™ ÇERÇEVENİZİ IŞIKLANDIRIN**