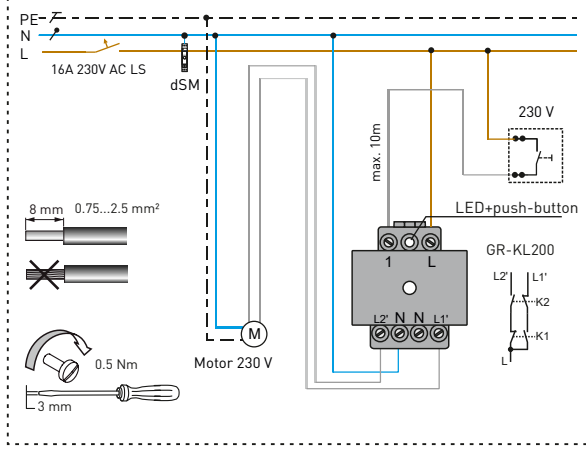
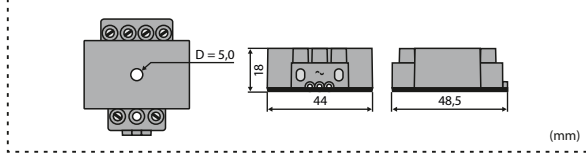


# GR-KL200



$U_N$  230 V AC/50 Hz

$P_{\text{standby}}$  0,4 W

$\frac{1}{\epsilon}$  (M)

(M)  $\leq 700$  W (3A)

$\text{°C}$  -20 °C ... +60 °C

$\%$  < 80 % rH

$\text{IP00 EN 60529}$

Ürün kodu:	GR-KL200
Ürün:	Röle Klemensi
Renk:	Gri
Güç:	700 W
GTIN:	4290046000607



## Güvenlik

**Hayati tehlike:** Gerilim (230V AC) altında olan elektrik tesisatlarına dokunmak ölüme veya ağır yarıklara yol açabilir. Bu cihazın kurulumundan önce tüm besleme hatlarını gerilimsiz hale getirin ve kontrolünü sağlayın. Gerilimin üçüncü kişiler tarafından açılmasını engelleyin.

**Önemli bilgiler:** Bu ürün sadece eğitim almış teknik personel tarafından kurulabilir ve işletime alınabilir. Ülkeye özgü kurallar dikkate alınmalıdır. Cihaz sadece kuru ve kapalı alanlarda işletilmeli, sağlığı veya yaşamı güvence altına alınan amaçlar ya da cihazın arızalanmasının insanlar, hayvanlar veya maddi değerler için tehlike oluşturan amaçlar için doğrudan veya dolaylı olarak kullanılmamalıdır.



## Montaj ve İşletime Alma

Montaj motor akım devresinin ilgili cihaz bağlantı kutusunda (Şalter kutusu kutusu) yapılır. Yeni planlamalarda derin cihaz bağlantı kutuları önerilir. Klemens ayrıca panjur kasasında örn. bir ayırma kutusunda monte edilebilir. İzin verilen ortam sıcaklığı ve üreticisinin özel montaj kuralları dikkate alınmalıdır. Sadece tek bir tahrik motoru bağlanabilir. Ayırma röleleri kullanılmamalıdır. Bunlar digitalSTROM Sunucusu üzerinden özel bir konfigürasyon gerektirmekte ve senaryoları zorlaştırmaktadır. Elektrik bağlantısı yapıldıktan ve gerilim beslemesi açıldıktan sonra klemens otomatik olarak akım devresi dağıtıcısındaki digitalSTROM metreye kendisini tanıtır. Cihaz ardından işletime hazır olur ve digitalSTROM komutları üzerinden kontrol edilebilir.

**Ürünün fonksiyonunu tam kapsamlı olarak kullanabilmek için bir sistem güncellemesi yapılmalıdır. Bkz. digitalSTROM Kurulum Klavuzu.**



## Fonksiyon ve Kullanım Amacı

Bu klemens mekanik sınır anahtarlı panjur motorlarının bağlantısı için öngörülmüştür. Bağlanan elektrikli cihazlar 230V hattı üzerinden digitalSTROM komutları ile kontrol edilebilir. Klemens, motorun digitalSTROM olmadan da işletilebileceği bir tuş girişi bulunur.

**Güç bilgileri nominal işlerim için geçerlidir. Yükün açım akımlarına dikkat edin.**

arnido



Swiss~German  
TECHNOLOGY