

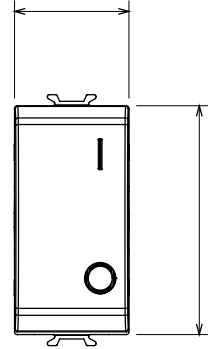
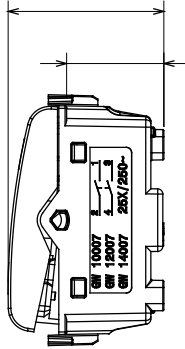
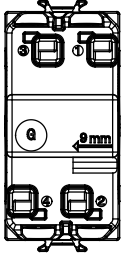
Hastanelerde, bakım evlerinde, okullarda ve temizlik ve hijyenin gerekli olduğu her yerde kullanıma uygun, parlak beyaz kaplamalı antibakteriyel teknopolimerden yapılmış bir dizi Chorus modüler cihaz ve plaka. Etkili gümüş iyonu antibakteriyel tedavi, bakteri üremesini 24 saat içinde %99 oranında azaltabilir ve ISO 22196 standardına göre (Staphylococcus aureus ve E. coli bakteri türlerinin ana suşlarının analizi) onaylı laboratuvar testleri ile doğrulanmıştır.

Kategori	Anahtar	Kullanım tipi	Ağır iş
Renk	parlak beyaz	Tanım	2P - 25 AX
Voltaj	250 V ac	Standart	EN 60669-1; ISO 22196
Test voltajındaki rezistans	1 dak. için 2000 V a 50 Hz	230V LED lambaların anma gücü	250 W
Yalıtım direnci	> 5 MOhm	Kablolama terminalleri	Vidalı
Uzatılmış kullanım (konum değişiklikleri sayısı)	40.000, 250 V ac $\cos\phi=0,6$	Bilyeli termo sıcaklık	125 °C
Akkor Tel Deneyi:	850 °C	Kablo çekmede terminal tutuşu	> 50 N
Terminal sıkıştırma kapasitesi esnek kablolar (mm ²)	min. 0,75 - maks. 2x4	Terminal sıkıştırma kapasitesi sert kablolar (mm ²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5
Sayı	1	Tuş	Nötr
modüller			
Sembol	0/1	Malzeme	Antibakteriyel teknopolimer
Elektrokod	0130		

DIMENSIONAL

1.95

1.7



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

