

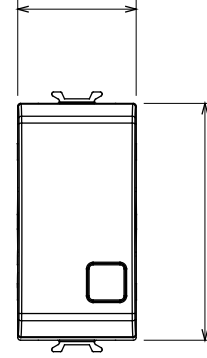
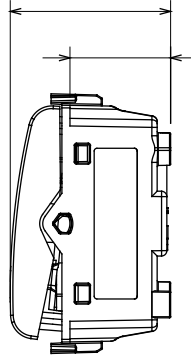
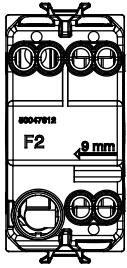
Hastanelerde, bakım evlerinde, okullarda ve temizlik ve hijyenin gerekli olduğu her yerde kullanıma uygun, parlak beyaz kaplamalı antibakteriyel teknopolimerden yapılmış bir dizi Chorus modüler cihaz ve plaka. Etkili gümüş iyonu antibakteriyel tedavi, bakteri üremesini 24 saat içinde %99 oranında azaltabilir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

Kategori	Anahtar	Tuş	Nötr
Sembol	0/1	Renk	parlak beyaz
Tanım	2P - 16 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	200 W	Yalıtım direnci	> 5 MOhm
Kablolama terminalleri	Vidalı	Uzatılmış kullanım (konum değişiklikleri sayısı)	40.000, 250 V ac cosφ=0,6
Bilyeli termo sıcaklık	125 °C	Akkor Tel Deneyi:	850 °C
Kablo çekmede terminal tutuşu	> 50 N	Terminal sıkıştırma kapasitesi esnek kablolar (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - maks. 2x4
Terminal sıkıştırma kapasitesi sert kablolar (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - maks. 2x2,5	Sayısı modüller	1
Malzeme	Antibakteriyel teknopolimer	Elektrokod	0130

### DIMENSIONAL

3.8

3.7



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

