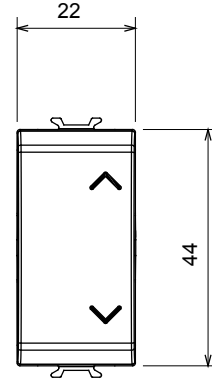
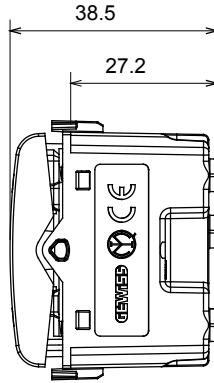
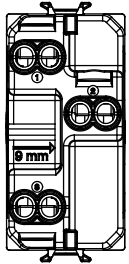


Hastanelerde, bakım evlerinde, okullarda ve temizlik ve hijyenin gerekli olduğu her yerde kullanıma uygun, parlak beyaz kaplamalı antibakteriyel teknopolimerden yapılmış bir dizi Chorus modüler cihaz ve plaka. Etkili gümüş iyonu antibakteriyel tedavi, bakteri üremesini 24 saat içinde %99 oranında azaltabilir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

Kategori	İkili liht butonu	Tuş	Kilitli
Sembol	YUKARI - AŞAĞI	Renk	parlak beyaz
Tanım	1P NA+NA - 10A	Voltaj	250 V ac
Standart	EN 60669-1; ISO 22196	Test voltajındaki rezistans	1 dak. için 2000 V a 50 Hz
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	Malzeme	Antibakteriyel teknopolimer
modüller			
Elektrokod	0130		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

