

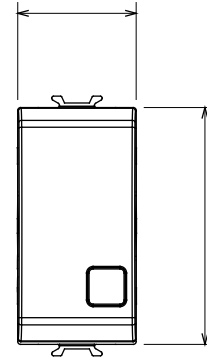
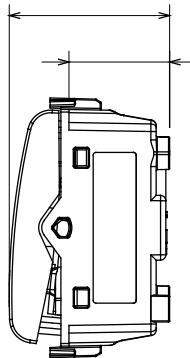
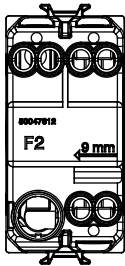
O gamă de dispozitive și plăci modulare ChoruSmart fabricate DIN tehnopolimer antibacterian cu finisaj alb lucios, adecvate pentru utilizare în spitale, aziluri de bătrâni, școli și oriunde curățenia și igiena sunt esențiale. Tratamentul antibacterian eficient cu ioni de argint poate reduce creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore și a fost verificat prin teste de laborator certificate în conformitate cu standardul ISO 22196 (analiza tulpinilor majore de bacterii Staphylococcus aureus și E. coli).

Categorie	Comutator cu o cale	Butonul automat	Neutru
Simbol	0/1	Culoare	Alb lucios
Descriere	2P - 16 AX	Tensiune	250 V
Standard	EN 60669-1; ISO 22196	Rezistența la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz timp de 1 minut
Puterea nominală a lămpilor cu LED 230V	200 W	Rezistența izolației	>5 MOhm
Borne de cablare	Conținut	Comutator de funcționare prelungit (nr. de modificări)	100 poziții
Termo-presiune cu bilă	125 °C	Test de încercare cu fir incandescent	150 V c.a. cosφ=0,6
Prinderea bornei la tracțiunea cablului	> 50 N	Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4
Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5	Nr. module	1
Material	Tehnopolimer antibacterian	Electrocod	0130

### DIMENSIONAL

3.8

3.7



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

