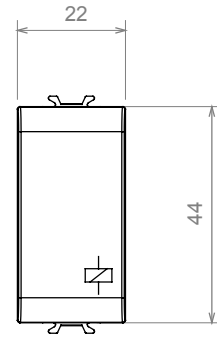
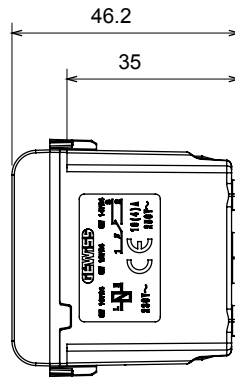
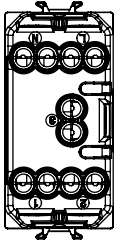


O gamă de dispozitive și plăci modulare ChoruSmart fabricate DIN tehnopolimer antibacterian cu finisaj alb lucios, adecvate pentru utilizare în spitale, aziluri de bătrâni, școli și oriunde curățenia și igiena sunt esențiale. Tratatamentul antibacterian eficient cu ioni de argint poate reduce creșterea 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	Releu de apel	Contacte ieșire	1NO/NC 12 V (max. 1A)
Culoare	Alb lucios	Tensiune dealimentare	12V AC/DC
Descriere	Releu de apel	Nr. poli	1P
Tensiune	12V AC/DC	Standard	EN 60669-1 - EN 60669-2-2 - ISO 22196
Rezistența la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz timp de 1 minut	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	50 V c.a. cosφ=0,6
Prinderea bornei la tracțiunea cablului	> 50 N	Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Nr. module	1
Material	Tehnopolimer antibacterian	Electrocod	140

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

