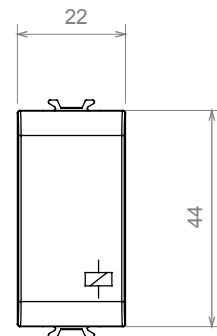
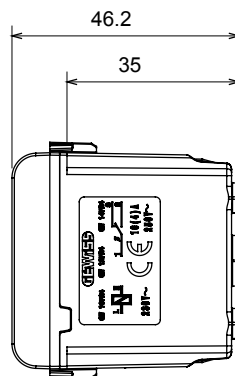
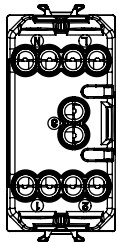


Eine Reihe modularer ChoruSmart-Geräte und -Rahmen aus antibakteriellem Technopolymer in glänzend weißer Ausführung, die sich für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen und überall dort eignen, wo Sauberkeit und Hygiene wichtig sind. Die wirksame antibakterielle Behandlung mit Silberionen kann das Bakterienwachstum innerhalb von 24 Stunden um 99 % reduzieren und wurde durch zertifizierte Labortests gemäß der Norm ISO 22196 (Analyse der wichtigsten Stämme von Staphylococcus aureus und E. coli-Bakterienarten) nachgewiesen.

Kategorie	Rufrelais	Ausgangs- kontakt	1S/Ö 12 V (max. 1A)
Farbe	Glänzend weiss	Versorgungs- spannung	12V ac/dc
Beschreibung	Rufrelais	Anz. Pole	1P
Spannung	12V ac/dc	Norm	EN 60669-1 - EN 60669-2-2 - ISO 22196
Widerstand bei Prüfspannung	2000 V bei 50 Hz für 1 Minute	Isolationswiderstand	> 5 MOhm
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Anzahl Betätigungen (Änderung Schaltstellung).	40.000 bei In 250 V ac cosφ=0,6
Kugeldruckprüfung	125 °C	Glühdrahtprüfung	850 °C
Haltekraft Klemme	> 50 N	Anschluss feindrähtig (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4
Anschluss massiv (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Anz. Module	1
Material	Antibakterielles Technopolymer	Electrocod	140

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

