

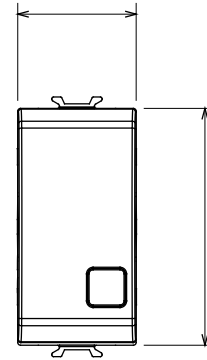
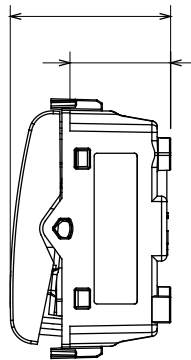
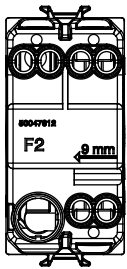
Eine Reihe modularer ChoruSmart-Geräte und -Rahmen aus antibakteriellem Technopolymer in glänzend weißer Ausführung, die sich für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen und überall dort eignen, wo Sauberkeit und Hygiene wichtig sind. Die wirksame antibakterielle Behandlung mit Silberionen 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	Ausschalter	Taster	Neutral
Symbol	0/1	Farbe	Glänzend weiss
Beschreibung	2P - 16 AX	Spannung	250 V ac
Norm	EN 60669-1; ISO 22196	Widerstand bei Prüfspannung	2000 V bei 50 Hz für 1 Minute
Leistung LED Lampen 230V	200 W	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	0130

Abmessungen

3.8

3.7



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

