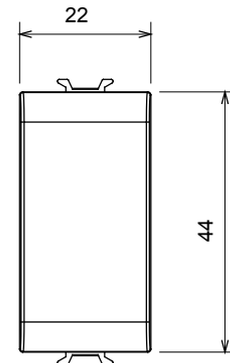
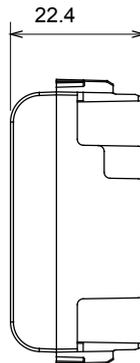
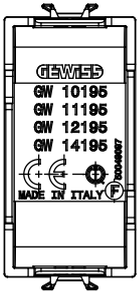




Eine Reihe modularer ChoruSmart-Geräte und -Rahmen aus antibakteriellem Technopolymer in glänzend weißer Ausführung, die sich für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen und überall dort eignen, wo Sauberkeit und Hygiene wichtig sind. Die wirksame antibakterielle Behandlung mit Silberionen 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	Blindmodul	Farbe	Glänzend weiss
Beschreibung	1 Einsatz	Norm	EN 60669-1; ISO 22196
Kugeldruckprüfung	125 °C	Glühdrahtprüfung	850 °C
Anz. Module	1	Material	Antibakterielles Technopolymer
Electrocod	0100		

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

