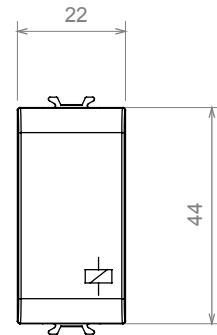
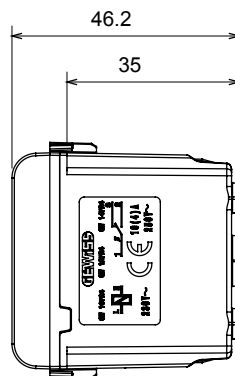
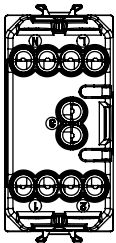




Gamma di frutti e placche ChoruSmart realizzati in tecnopolimero antibatterico, di colore bianco e finitura lucida, adatta ad essere utilizzata in ambienti ospedalieri, RSA, scuole e in tutti quei luoghi dove pulizia e igiene sono imprescindibili. L'efficacia del trattamento antibatterico, a base di ioni d'argento, in grado di ridurre la proliferazione della carica batterica del 99% nell'arco delle 24 ore è stata verificata da analisi di laboratori certificati, in accordo alla norma ISO 22196 (analisi dei principali ceppi delle specie batteriche di Staphylococcus aureus e Escherichia coli).

Categoria	Relè di chiamata	Contatti di uscita	1NA/NC 12 V (max. 1A)
Colore	Bianco lucido	Tensione di alimentazione	12 V ac/dc
Descrizione	Relè di chiamata	N. poli	1P
Tensione	12 V ac/dc	Norma di riferimento	EN 60669-1 - EN 60669-2-2 - ISO 22196
Tenuta alla tensione di prova	2000 V a 50 Hz per 1 minuto	Resistenza di isolamento	> 5 MOhm
Morsetti di cablaggio	A vite	Funzionam. prolungato interrutt. (N. camb. posiz.)	40.000 a In 250 V ac cosφ=0,6
Termopressione con biglia	125 °C	Resistenza al filo incandescente	850 °C
Tenuta morsetti a trazione dei cavi	> 50 N	Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. moduli	1
Materiale	Tecnopolimero antibatterico	Codice Electrocod	140

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

