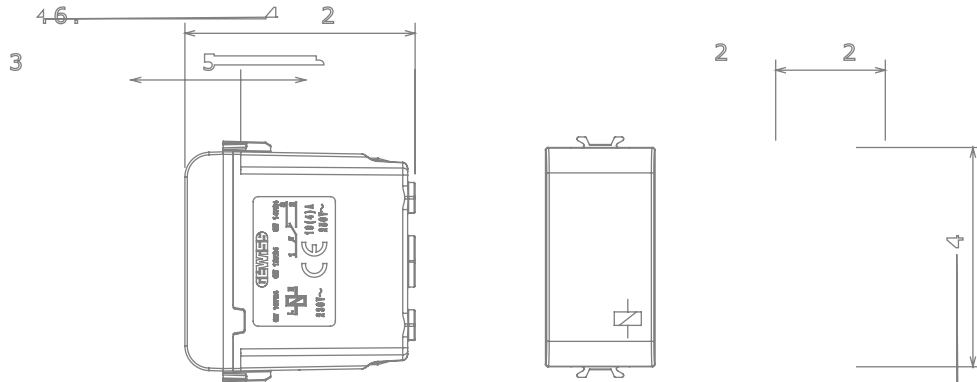
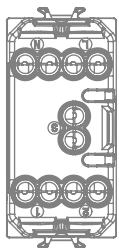




Eine umfangreiche Baureihe von Steuergeräten, Netzteilsteckdosen (gemäß nationalen und internationalen Normen), Signalaufnehmern, Klimaregelung, Komfortmanagement, technischer Alarmierung, Notbeleuchtung. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben verfügbar: glänzend Weiß, Satinweiß, Naturbeige, Satinschwarz und lackiertes Titan sowie in verschiedenen Größen von 1/2, 1, 2 und 3 Modulen. Dank der Montagehalterungen für rechteckige, quadratische und runde Dosen lassen sich vielzählige Kombinationen mit den Abdeckrahmen der ChoruSmarts-Baureihe erstellen.

Kategorie	Relais	Ausgangs- kontakt	1S/Ö 10A(AC1)/2A(AC15)250V ac
Typ	Relais	Farbe	Glänzend Titan
Beschreibung	Relais	Anz. Pole	1P
Spannung	230V ac	Norm	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
Frequenz	50/60 Hz	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. 1 - max. 2x4	Anschluss massiv (mm²)	min. 1 - max. 2x2,5
Anz. Module	1	Material	Technopolymer
Electrocod	140		

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

