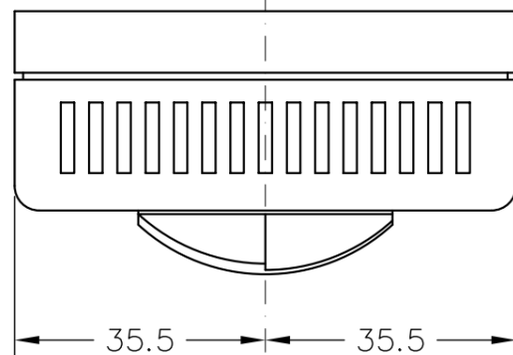


SCHEMA ELETTRICO



CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA SUI CONTATTI	16(2,5)A/250V~
CAMPO DI REGOLAZIONE	+5°C / +30°C
DIFFERENZIALE INTERVENTO	$\Delta t \leq 1^\circ K$
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
AZIONI DI TIPO	1B
GRADO DI POLLUZIONE	NORMALE
GRADIENTE TERMICO	1°K / 15 min.
CASSA	ABS BIANCO RAL 9010
ZOCOLO	NYLON GRIGIO RAL 7045
GRAFICA	GRIGIA RAL 7001

CARATTERISTICHE IMBALLO

- Scatola imballo litografata a 4 colori personalizzata "CEWAL"
- Foglio istruzioni per serie RQ in russo (Ns. cod.: X753364)
- Etichetta schema elettrico applicata all'interno del coperchio
- Etichetta sullo zoccolo con codice e dati di targa
- Etichetta fine garanzia "CEWAL" (24 mesi) applicata sullo zoccolo
- Etichetta sulla scatola con codice e dati di targa

INDICE	DATA	CAUSA DELLA MODIFICA		INDICE	DISEGN.	APPROV.
MATERIALE:		TRATTAMENTO:		DISEGNATO: <i>Gd</i>		APPROVATO: <i>AF</i>
TERMOSTATO AMBIENTE QUADRO RQ10 CON ISTRUZIONI IN RUSSO "CEWAL"				DIS. N°	70021053	0
				SCALA	1:1	DATA: 07/03/12
cewal S.p.A. 30010 CAMPONOGARA (VENEZIA) ITALY via Gramsci N°42, tel. +39 041 462155 fax. +39 041 4174282, www.cewal.com				TOLLERANZE GENERALI Lavorati Angoli $\pm 30'$ Quote 0-18 ± 0.15 18-80 ± 0.25 >80 ± 0.4		Stampati Angoli $\pm 2'$ Spessore $\pm 10\%$ Lunghezza o ϕ 0.5%
				xxx = QUOTE CRITICHE DA TENERE SOTTO CONTROLLO DURANTE LA PRODUZIONE xx = QUOTE IMPORTANTI		Proprietà riservata a termini di legge. Questo disegno non può essere ceduto a terzi senza la ns preventiva autorizzazione.