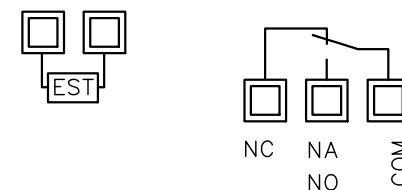


SCHEMA ELETTRICO

INGRESSO AUSILIARIO



CARATTERISTICHE IMBALLO

- Scatola imballo litografata a 4 colori personalizzata ET05 "CEWAL"
- Foglio istruzioni in italiano e inglese ET05 "CEWAL"
- Etichetta sulla scatola con codice, barcode e dati di targa
- Etichetta sullo zoccolo con n° lotto di produzione e simbolo RAEE
- Etichetta sullo zoccolo con schema elettrico, codice, dati di targa e indirizzo "CEWAL"

CARATTERISTICHE TECNICHE	
ALIMENTAZIONE	2 PILE 1,5V LR03 ALCALINA
RANGE IMPOSTAZIONE SETPOINT	2°C ÷ 50°C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0°C ÷ +50°C
TEMPERATURA DI IMMAGAZINAMENTO	-10 ÷ +65°C
FUNZIONE ANTIGELO	1° ÷ 50°C / ESCLUSA
PORTATA CONTATTI	MAX 5A / 250V~
PRECISIONE DI MISURA	± 0.5°C
RISOLUZIONE TEMPERATURA	0.1°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
CASSA	ABS BIANCO RAL 9010
ZOCCOLO	PLASTICA TRASPARENTE

INDICE	DATA	CAUSA DELLA MODIFICA	INDICE	DISEGN.	APPROV.
MATERIALE:	TRATTAMENTO:	DISEGNATO:	APPROVATO:		
TERMOSTATO ELETTRONICO ET05 DA PARETE, ALIMENTATO A PILE - "CEWAL"			DIS. N°	91935205	0
SCALA 1:1			DATA:	21/06/19	INDICE
TOLLERANZE GENERALI Lavorati Angoli ±30° Quote 0-18±0.15 8-80±0.25 >80±0.4			Stampati Angoli ±2° Spessore ±10% Lunghezza o Ø 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.					