



ARTICOLI

1CR CR208/G
Cronotermostato analogico
modello giornaliero

1CR CDS07/MC **230V a.c.**
Cronotermostato digitale
modello settimanale - da incasso

1CR CR209/S
Cronotermostato analogico
modello settimanale

1CR CDS08/MC **pile 3V**
Cronotermostato digitale
modello settimanale - da incasso

DATI PRINCIPALI

Tipo
Tensione di alimentazione
Dati nominali contatti
Tipo di uscita
Campo regolazione
Tipo funzionamento

giornaliero o settimanale (timer LCD 1,5")
2 x 1,5 V - pile ministilo Tipo AAA - Alcaline
8 (2) A / 250 V a.c.
contatto in deviazione libero
+5 ÷ +30 °C
ON/OFF con differenziale fisso 0,4 °C

settimanale - digitale - LCD 2"
230 V a.c. o 2 x 1,5 - pile ministilo Tipo AAA - Alcaline
8 (2) A / 250 V a.c.
contatto in deviazione libero
+5 ÷ +39 °C
ON/OFF con differenziale regol. da 0,2 - 2 °C

DESCRIZIONE

Livelli temperatura
Colore
Dimensioni (L x P x H)

2 + antigelo (fisso 5 °C)
bianco
133 x 31 x 90 mm

3 + antigelo (fisso 5 °C - escludibile)
bianco / antracite / avorio (in dotazione)
66 x 49 x 45 mm

DATI GENERALI

Tipo installazione
Grado protezione (IP)
Classe isolamento
Autonomia
Precisione
Gradiente
Limiti di temperatura di funzionamento

da parete / semincasso
IP 30
II
circa 1 anno (con pile alcaline)
± 0,5 °C
1 °K / 15 minuti
0 °C ÷ 50 °C

da incasso (per scatola tipo 503)
IP 30
II
circa 3 h (in caso di mancanza di rete)
± 0,5 °C
1 °K / 15 minuti
0 °C ÷ 50 °C

NOTE PARTICOLARI

programmazione minima 30 minuti

programmazione minima 30 minuti
funzionamento intelligente
programma vacanze
comando telefonico
funzione manuale permanente / temporaneo
funzione OFF totale
segnalazione anomalia impianto



1PR FMCD07/0
Frontale colore argento metallizzato
per cronotermostati da incasso
Art. CDS07/MC e Art. CDS08/MC

PRODOTTI A NORME: LVD EN 60730-1; EN 60730-2-7; EN 60730-2-9 - EMC EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

