

KIT DISPLAY ORA E TEMPERATURA HT 15

- KIT display ora/temperatura per integrazione all'interno di pannelli informativi.
 - set completo pronto per l'installazione con applicazione protezione anteriore (non fornita).
 - singolo display o doppio (master+slave).
 - altezza carattere 150 mm, colore LED rosso o giallo.
 - visibilità perfetta a 60 mt. con angolo di 160°.
 - setting attraverso due tasti sul casing o via tastiera remota (opzione).
 - sonda opzionale temperatura con 5m di cavo.
 - possibilità di sincronismo via antenna DCF o GPS.
-
- display ad alta visibilità in ogni condizione ambientale (SMD LEDs).
 - regolazione automatica della luminosità.
 - possibile alternanza ora/temperatura da 2 a 6 secondi.
 - possibilità di regolazione temperatura offset da -9,5°C a +9,5°C.
 - display mode 12/24 ore.
 - display temperatura in °C (-55/+99) ed in °F (-67/+99).
 - risoluzione display: 1°.
 - accuratezza: +/- 0,5°.
 - cambio automatico ora estiva/invernale.



ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



Display ora



Display temperatura

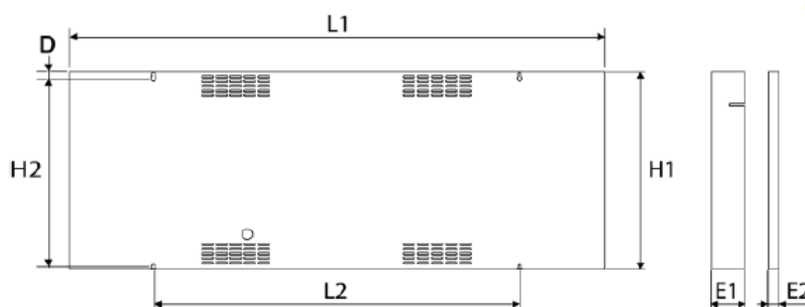


Display data

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 110/240V 50/60Hz.
- Le impostazioni vengono salvate in caso di assenza di rete.
- Il telecomando ha una portata di circa 20m ed usa le frequenze 433MHz.
- Alimentazione telecomando con batterie 2x12V (A23).
- Consumi: 20W singola faccia - 40W doppia faccia.
- Durata LED 100.000h - luminosità 2000mcd.
- Temperatura di esercizio: -20 ° C a 70 ° C. Umidità: 93% a +40 ° C (senza condensa).
- Fissaggio con 4 viti 4 mm Ø.

Dimensioni in mm	
L1	560
L2	200
H1	235
H2	220,5
D	6,5
E1 (master)	75
E2 (slave)	20



KIT DISPLAY ORA E TEMPERATURA HT 20

- KIT display ora/temperatura per integrazione all'interno di pannelli informativi.
 - set completo pronto per l'installazione con applicazione protezione anteriore (non fornita).
 - singolo display o doppio (master+slave).
 - altezza carattere 200 mm, colore LED rosso o giallo.
 - visibilità perfetta a 80 mt. con angolo di 160°.
 - setting attraverso due tasti sul casing o via tastiera remota (opzione).
 - sonda opzionale temperatura con 5m di cavo.
 - possibilità di sincronismo via antenna DCF o GPS.
-
- display ad alta visibilità in ogni condizione ambientale (SMD LEDs).
 - regolazione automatica della luminosità.
 - possibile alternanza ora/temperatura da 2 a 6 secondi.
 - possibilità di regolazione temperatura offset da -9,5°C a +9,5°C.
 - display mode 12/24 ore.
 - display temperatura in °C (-55/+99) ed in °F (-67/+99).
 - risoluzione display: 1°.
 - accuratezza: +/- 0,5°.
 - cambio automatico ora estiva/invernale.



ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



Display ora



Display temperatura

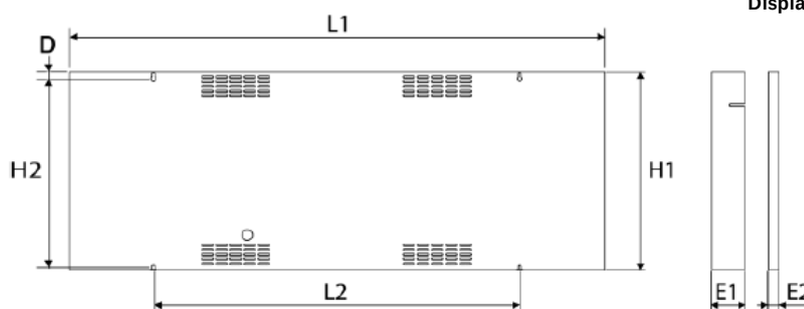


Display data

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 110/240V 50/60Hz.
- Le impostazioni vengono salvate in caso di assenza di rete.
- Il telecomando ha una portata di circa 20m ed usa le frequenze 433MHz.
- Alimentazione telecomando con batterie 2x12V (A23).
- Consumi: 20W singola faccia - 40W doppia faccia.
- Durata LED 100.000h - luminosità 2000mcd.
- Temperatura di esercizio: -20 ° C a 70 ° C. Umidità: 93% a +40 ° C (senza condensa).
- Fissaggio con 4 viti 4 mm Ø.

Dimensioni in mm	
L1	730
L2	699,5
H1	234
H2	218
D	8
E1 (master)	75
E2 (slave)	20



KIT DISPLAY ORA E TEMPERATURA HT 25

- KIT display ora/temperatura per integrazione all'interno di pannelli informativi.
 - set completo pronto per l'installazione con applicazione protezione anteriore (non fornita).
 - singolo display o doppio (master+slave).
 - altezza carattere 250 mm, colore LED rosso o giallo.
 - visibilità perfetta a 100 mt. con angolo di 160°.
 - setting attraverso due tasti sul casing o via tastiera remota (opzione).
 - sonda opzionale temperatura con 5m di cavo.
 - possibilità di sincronismo via antenna DCF o GPS.
-
- display ad alta visibilità in ogni condizione ambientale (SMD LEDs).
 - regolazione automatica della luminosità.
 - possibile alternanza ora/temperatura da 2 a 6 secondi.
 - possibilità di regolazione temperatura offset da -9,5°C a +9,5°C.
 - display mode 12/24 ore.
 - display temperatura in °C (-55/+99) ed in °F (-67/+99).
 - risoluzione display: 1°.
 - accuratezza: +/- 0,5°.
 - cambio automatico ora estiva/invernale.



ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



Display ora



Display temperatura

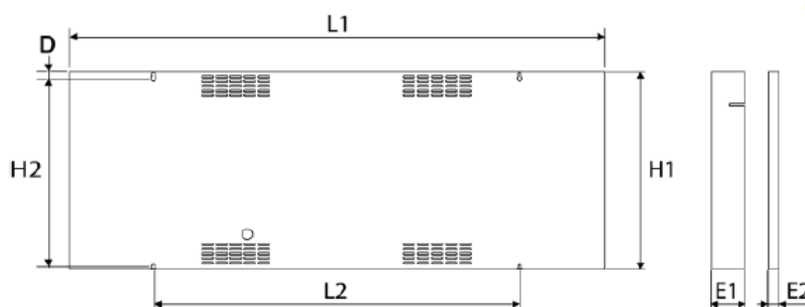


Display data

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 110/240V 50/60Hz.
- Le impostazioni vengono salvate in caso di assenza di rete.
- Il telecomando ha una portata di circa 20m ed usa le frequenze 433MHz.
- Alimentazione telecomando con batterie 2x12V (A23).
- Consumi: 20W singola faccia - 40W doppia faccia.
- Durata LED 100.000h - luminosità 2000mcd.
- Temperatura di esercizio: -20 ° C a 70 ° C. Umidità: 93% a +40 ° C (senza condensa).
- Fissaggio con 4 viti 4 mm Ø.

Dimensioni in mm	
L1	969
L2	648
H1	336
H2	320
D	9,5
E1 (master)	75
E2 (slave)	20



KIT DISPLAY ORA E TEMPERATURA HT 30

- KIT display ora/temperatura per integrazione all'interno di pannelli informativi.
 - set completo pronto per l'installazione con applicazione protezione anteriore (non fornita).
 - singolo display o doppio (master+slave).
 - altezza carattere 300 mm, colore LED rosso o giallo.
 - visibilità perfetta a 120 mt. con angolo di 160°.
 - setting attraverso due tasti sul casing o via tastiera remota (opzione).
 - sonda opzionale temperatura con 5m di cavo.
 - possibilità di sincronismo via antenna DCF o GPS.
-
- display ad alta visibilità in ogni condizione ambientale (SMD LEDs).
 - regolazione automatica della luminosità.
 - possibile alternanza ora/temperatura da 2 a 6 secondi.
 - possibilità di regolazione temperatura offset da -9,5°C a +9,5°C.
 - display mode 12/24 ore.
 - display temperatura in °C (-55/+99) ed in °F (-67/+99).
 - risoluzione display: 1°.
 - accuratezza: +/- 0,5°.
 - cambio automatico ora estiva/invernale.



ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



Display ora



Display temperatura



Display data

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 110/240V 50/60Hz.
- Le impostazioni vengono salvate in caso di assenza di rete.
- Il telecomando ha una portata di circa 20m ed usa le frequenze 433MHz.
- Alimentazione telecomando con batterie 2x12V (A23).
- Consumi: 20W singola faccia - 40W doppia faccia.
- Durata LED 100.000h - luminosità 2000mcd.
- Temperatura di esercizio: -20 ° C a 70 ° C. Umidità: 93% a +40 ° C (senza condensa).
- Fissaggio con 4 viti 4 mm Ø.

Dimensioni in mm	
L1	1145
L2	780
H1	428
H2	410
D	9
E1 (master)	75
E2 (slave)	20

