



Bodet raggiunge gli affari In tutto il mondo

Bodet esporta in più di
60 paesi attraverso a
rete di 200 distributori,
agenti e clienti OEM.
Abbiamo stabilito a lungo

rapporti commerciali a termine
con i nostri partner per garantire
futura eccellenza commerciale.
Bodet ne ha piazzati 4 diretti
filiali in Europa,

Belgio, Spagna, Svizzera
e il Regno Unito, con azioni in
molte altre aziende.



Sistemi di orologio wireless



CASELLA POSTALE 1
49340 Trementine
FRANCIA

tel. (33) 2 41 71 72 00 Fax
(33) 2 41 71 72 02
export@bodet.com
www.bodet.com



Le caratteristiche tecniche e gli aspetti estetici sono soggetti a modifiche senza preavviso

©BODET



Distribuzione temporale wireless DHF

La distribuzione dell'ora wireless sincronizza una rete di orologi situati in diversi edifici senza bisogno di cavi.

Può anche controllare a distanza qualsiasi impianto elettrico: illuminazione, riscaldamento...

In spazio aperto l'area coperta può raggiungere 1 km.

L'orologio principale trasmette un codice temporale tramite un trasmettitore radio.

Gli orologi slave vengono sincronizzati automaticamente quando ricevono il segnale orario.

In caso di interferenze, gli orologi continuano a funzionare secondo il proprio orario.

Principali vantaggi

Un sistema wireless garantisce un importante risparmio sui costi di installazione ed una più ampia scelta nella scelta della collocazione finale degli orologi.

Applicazioni: -

Ristrutturazione di locali industriali o pubblici, ampliamento dell'impianto esistente.

- Diversi impianti edilizi, ad esempio campus universitari, grandi siti di produzione, luoghi separati da strade o autostrade.

Il sistema wireless consente l'installazione degli orologi senza considerare cavi specifici per la distribuzione oraria.

- Notevole risparmio sui costi durante l'installazione.

- Nessun cavo orario dedicato.

Orologio principale Sigma



- Programmatore Master Clock con circuito di distribuzione temporale DHF.

- Programmazione dei circuiti con software PC e chiavetta USB.

- Sincronizzazione GPS o radio, impostazione automatica dell'ora dell'intera rete di orologi.

Le onde radio (869 MHz) possono essere ricevute attraverso i muri degli edifici. Superficie coperta: da 100 a 200 metri a seconda del numero, della struttura e dello spessore dei muri.

Questo sistema è conforme a:

Standard radio: EN 300-220-3 Standard

EMC: EN 301-489-3 Standard

AFNOR: NF 87-500 C.



Trasmettitore/ripetitore principale

Trasmettitore principale: Il

trasmettitore DHF è collegato ad un orologio master e genera il segnale orario tramite collegamento radio (frequenza: 869 MHz) per sincronizzare gli orologi slave e i relè radio.

- 3 potenze di trasmissione: 25mW, 125mW o

500mW.

- Alimentazione tramite master clock.

Ripetitore: il

ripetitore estende il messaggio radio dell'orologio slave.

- Trasmette lo stesso messaggio radio del trasmettitore principale.

- Alimentazione 110/230V AC 50/60Hz.

Scatola relè DHF



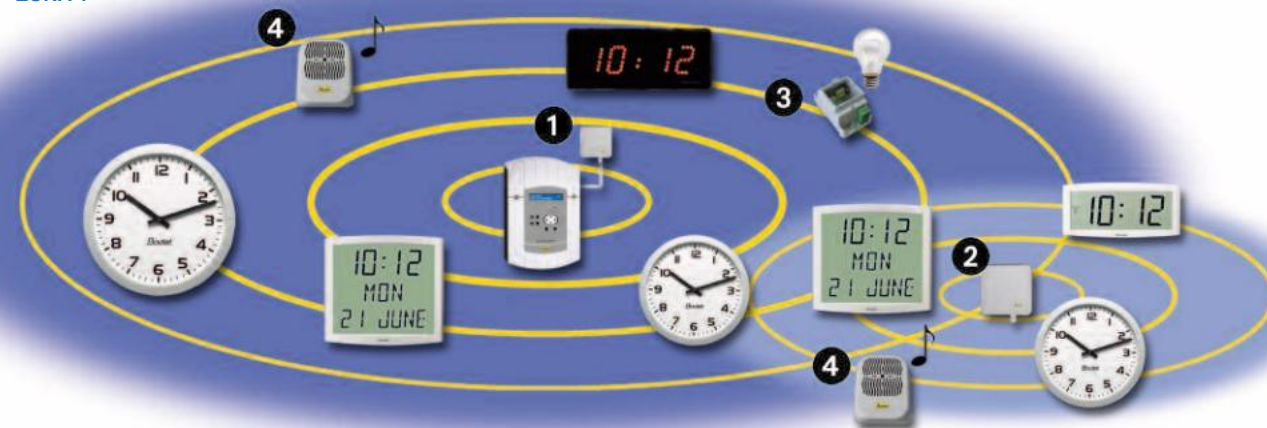
- Controllo relè 230V tramite onde radio
- Montaggio su guida DIN, incasso a parete o custodia stagna

Carillon DHF CA15



- Carillon forte: 90 dB
- Controllo del campanello tramite onde radio - 3 melodie.

ZONA 1



ZONA 2

OROLOGI SLAVE SENZA FILI

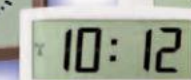
Cristalys

Gamma di orologi digitali a cristalli liquidi per interni.

Alimentazione tramite batteria 1,5V o TBT bassa tensione / 230 V.



Display Cristalys
Ellipse da 6 e 4 cm



Display
Cristalys 7 da 7 cm



Display
Cristalys 14 da 14 cm



Display Cristalys
Data 7 e 5 cm



Opalys

Una gamma di orologi digitali con display LCD retroilluminato per uso interno.

Alimentazione 230V. Involucro color alluminio.



Display Opalys
Ellipse da 6 e 4 cm



Display
Opalys 7 da 7 cm



Display
Opalys 14 da 14 cm



Display Opalys
Data 7 e 5 cm



Profil

Gamma di orologi analogici per interni o esterni.

Alimentazione a batteria 1,5V o TBT/230 V per modelli da interno.

Alimentazione 230V per modelli da esterno.



Profilo 930 - diametro 30 cm
Interno



Profilo 940 - diametro 40 cm
Interno o esterno



Profilo 960 - diametro 60 cm
Da interno o da
esterno (il modello da esterno è alimentato a 230V per l'illuminazione)



Stile

Gamma di orologi luminosi digitali a led per interni ed esterni.

Alimentazione 230V.



Stile 5
Display da 5 cm



Display
stile 5 S da 5 cm

Stile 5 Display
con data da 5 cm

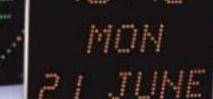


Stile 7
Display da 7 cm

Display stile 7
ellittico da 7 cm



Stile 12
Display da 12 cm



Stile 7 Data
Display da 7 cm

