# STYLE 7 DATE

### **DESCRIPCIÓN**

- Reloj calendario de interior en varios idiomas con LED CMS.
- Visualización de las horas, los minutos, la fecha, el día y la semana.
- Posibilidad de mostrar una visualización seleccionada o en alternancia en el centro del reloj: temperatura (sensor integrado al reloj), segundos, número de la semana o número de día.
- Posibilidad de mostrar en alternancia el mes y el día de la semana en dos idiomas.
- Altura de los números 7 cm (letras 5 cm), distancia de visualización: 30 metros.
- Ángulo de visión: 120°.
- Colores de los LED : rojo, verde, amarillo, azul y blanco.
- Receptores: autónomo, de impulsos, radio DCF, radio DHF, AFNOR, NTP/ETH v NTP/Wi-Fi.

#### **CUMPLIMIENTO**

- Directiva EMC 2014/30/EU
- Directiva LVD 2014/35/EU
- Directiva RED 2014/53/EU
- IEEE 802.11 b/g (modelo NTP/Wi-Fi).

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Posibilidad de ajustar la luminosidad.... 4 niveles.
- Visualización en modo...... 12 o 24 h.
- Cambio automático de la hora ...... Verano/invierno y calendario perpetuo.
- Almacenamiento de la base horaria...... Reloj autónomo: 15 días en caso de interrupción de corriente.
  - Receptor de impulsos: salvaguarda y recepción de impulsos sin batería en caso de fallo en la alimentación.
  - Otras sincronizaciones: cada vez que se enciende, el reloj espera la señal de
- Funcionamiento...... Silencioso.
- Separación de las horas y los minutos... 2 puntos de LED.
- Receptores NTP/ETH y NTP/Wi-Fi..... Sincronización unicast, multicast y por DHCP.
  - Configuración avanzada desde el servidor web integrado.

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Temperatura de funcionamiento....... De -5 a +55°C.
- Dimensiones Ver página siguiente.

### CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- Fuentes de alimentación..... Receptores autónomos, de impulsos, AFNOR, radio DHF y NTP/Wi-Fi: 100-240 VAC.
  - Receptores radio DCF: 230 VAC.
  - Receptores NTP/ETH: PoE (Power Ethernet) clase 0.

230 VAC; 35 mA.

Receptores NTP/ETH; 6,5 W (rojo, verde, amarillo); 2,2 W (azul, blanco).

Otro sincronizacións: clase 2.

#### REFERENCIAS STYLE 7 DATE (POR SINCRONIZACIÓN)

• 946 61x...... Receptor independiente • 946 62x..... Receptor de impulsos

• 946 004..... Soporte simple cara a techo o pared

• 946 080..... Antena Wi-Fi externa

• Para el color de los LED, cambiar la «x» de la referencia por: 1: rojo - 2: verde - 3: amarillo - 4: azul - 5: blanco



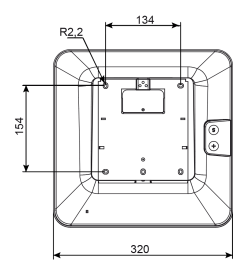


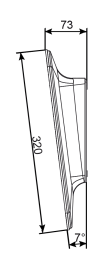
Documento no vinculante. © 2023, Bodet Time & Sport. Todos los derechos reservados.



# FIJACIÓN PARED

Dimensiones en mm



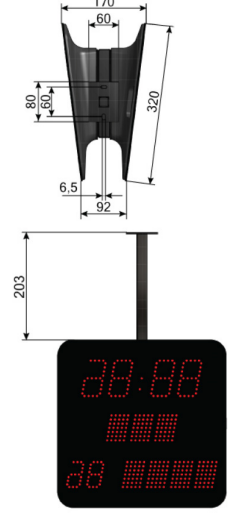


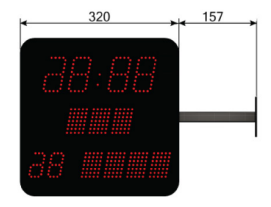
# FIJACIÓN EN EL SOPORTE

- La fijación en el soporte permite el montaje en el techo o en bandera.
- Construcción: acero.
- Color: negra.

Dimensiones en mm

Simple cara







Doble cara





### STYLE 7 DATE

### **DESCRIPCIÓN**

- Reloj digital de interior Style 7D empotrada poseyendo la misma electrónica y el mismo funcionamiento que Style 7D normal a excepción de la temperatura. Sin embargo la mecánica difiere para permitir un empotramiento en una pared.
- Colores de los LED : rojo.
- Receptores: autónomo, de impulsos, radio DHF\*, AFNOR y NTP/ETH.

### **VERSIÓN EMPOTRABLE**



## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

• Idéntico a un reloj Style 7D normal (ver página 1)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Temperatura de funcionamiento...... -5 a +55°C.
- Dimensiones...... Ver más abajo.

## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

• Idéntico a un reloj Style 7D normal (ver página 1)

#### REFERENCIAS STYLE 7D EMPOTRABLE (POR SINCRONIZACIÓN)

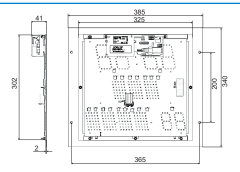
• 946 611 F	Receptor independiente
• 946 621 F	Receptor de impulsos
• 946 641 F	Receptor DHF*

• 946 016...... Tapa de detrás para empotramiento

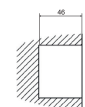
• 946 031..... Cristal de protección IK10

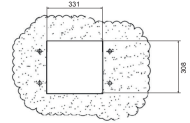
#### **DIMENSIONES**

Reloj



Dimensiones en mm



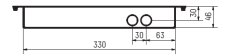


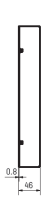
Tamaño

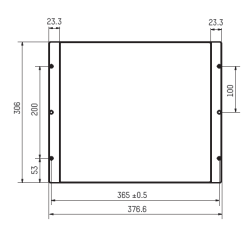


<sup>\*</sup> Encaje posible pero no en tabique metálico o equivalente que puede interferir con la recepción de la señal radio.

#### Tapa de empotramiento



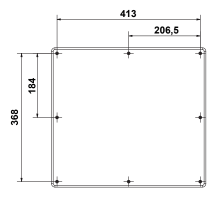




#### Cristal de protección IK10 (opción)

• Construcción: Armazón de metal pintado de negro (del mismo color que el reloj). Cristal de policarbonato transparente.





### **DESCRIPCIÓN**

- Reloj digital de interior Style 7D hermético poseyendo la misma electrónica y el mismo funcionamiento que Style 7D normal. Sin embargo la mecánica difiere para garantizar una impermeabilidad IP65.
- Colores de los LED: rojo.
- Receptores: autónomo, de impulsos, DHF, AFNOR y NTP/ETH.

#### **VERSIÓN HERMÉTICO**



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Idéntico a un reloj Style 7D normal (ver página 1).

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Idéntico a un reloj Style 7D normal (ver página 1).
- Para garantizar el grado de protección IP65, los passacles son herméticos y juntas de silicona están instaladas entre el soporte y la caja del reloj.

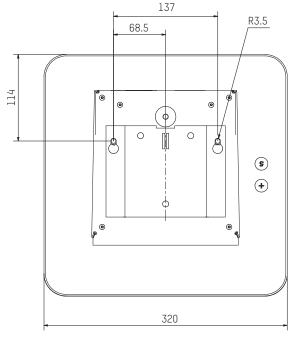
## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

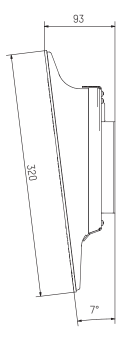
• Idéntico a un reloj Style 7D normal (ver página 1).

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones para fijación pared:

Dimensiones en mm





## REFERENCIAS STYLE 7D HERMÉTICO (POR SINCRONIZACIÓN)

• 946 611 A..... Receptor independiente

• 946 621 A..... Receptor de impulsos

• 946 641 A..... Receptor DHF

• 946 651 A..... Receptor AFNOR

• 946 671 A..... Receptor NTP/ETH

