

# AFFICHEURS DIGITAUX



## Version câblée



### AFFICHEUR DIGITAL 4 CHIFFRES 14CM

**Candela :** 6.5

**Nombre de lignes :** 1

**Utilisation :** intérieur et extérieur

**Dimensions :** H x L = 40 x 70 cm

**Façade :** anti-reflet

**Nombre de chiffres/ligne :** 4 (88:88)

**Cadre :** aluminium, enduit de poudre RAL 7021

**Textes fixes :** non inclus

**Hauteur chiffre :** 14 cm

**LEDs :** ultra lumineuses rouge

**Interface :** RS232

### AFFICHEUR DIGITAL 6 CHIFFRES 20CM

**Candela :** 6.5

**Nombre de lignes :** 1

**Utilisation :** intérieur et extérieur

**Dimensions :** H x L = 40 x 70 cm

**Façade :** anti-reflet

**Nombre de chiffres/ligne :** 6 (88:88:88)

**Cadre :** aluminium, enduit de poudre RAL 7021

**Textes fixes :** non inclus

**Hauteur chiffre :** 20 cm

**LEDs :** ultra lumineuses rouge

**Interface :** RS232

## Version sans fil



### AFFICHEUR DIGITAL 4 CHIFFRES 14CM

**Candela :** 6.5

**Nombre de lignes :** 1

**Utilisation :** intérieur et extérieur

**Dimensions :** H x L = 30 x 70 cm

**Façade :** anti-reflet

**Nombre de chiffres/ligne :** 4 + 1 x colon (88:88)

**Cadre :** aluminium Q-lite profile, RAL 7021

**Hauteur chiffre :** 14 cm

**LEDs :** ultra lumineuses rouge

**Interface :** RS232 via Bluetooth (Communication à courte distance sans fils) et via panneau de configuration avec un écran LCD et un câble de 10m (230V AC)

### AFFICHEUR DIGITAL 6 CHIFFRES 14CM

**Candela :** 6.5

**Nombre de lignes :** 1

**Utilisation :** intérieur et extérieur

**Dimensions :** H x L = 30 x 100 cm

**Façade :** anti-reflet

**Nombre de chiffres/ligne :** 6 + 2 x colon (88:88:88)

**Cadre :** aluminium Q-lite profile, RAL 7021

**Hauteur chiffre :** 14 cm

**LEDs :** ultra lumineuses rouges

**Interface :** RS232 via Bluetooth

**Courant :** via batteries internes (autonomie d'environ 10 heures)

**Chargeur :** fourni

**Supplément :** l'arrière du panneau est équipé de prises pour câbles par lesquelles un tube (60 x 60 x 4 mm) peut être verticalement assemblé par deux boulons

**Possibilités via panneau de configuration :** TDJ (temps du jour - HH:MM:SS)  
Temps de course ajustable, compte/compte à rebours (HH:MM:SS)  
Nombre de tours, +1/-1/remise à 0