

TIMER DISPLAY



Kabel-Versionen



TIMER DISPLAY 4 STELLEN 14CM

Candela: 6.5

Anzahl der Zeilen: 1

Anwendung: Innen und Aussen

Messung der Deckung: H x L = 40 x 70 cm

Front: Anti Reflektion

Anzahl der Stellen: 4 (88:88)

Deckung: Aluminium, mit Pulver bedeckt RAL 7021

Fixierte Texte: nicht eingefügt

LEDs: ultra hell rot

Interface: RS232

TIMER DISPLAY 6 STELLEN 20CM

Candela: 6.5

Anzahl der Zeilen: 1

Anwendung: Innen und Aussen

Messung der Deckung: H x L = 55 x 90 cm

Front: Anti Reflektion

Anzahl der Stellen: 4 (88:88)

Deckung: Aluminium, mit Pulver bedeckt RAL 7021

Fixierte Texte: nicht eingefügt

Höhe des Digitalzahles: 20 cm

LEDs: ultra hell rot

Interface: RS232

Drahtlose Versionen



TIMER DISPLAY 4 STELLEN 14 CM

Candela: 6.5

Anzahl der Zeilen: 1

Anwendung: Innen und Aussen

Messung der Deckung H x L: 30 x 70 cm

Front: Anti Reflektion

Anzahl der Stellen: 4 + 1 x Doppelpunkt (88:88)

Deckung: Aluminium Q-lite Profil, RAL 7021

LEDs: ultra hell rot

Höhe des Digitalzahles: 14 cm

Interface: RS232 via Bluetooth

(Drahtlose Kommunikation kurze Entfernung) und via Schalttafel mit LCD-Bildschirm mit 10m Kabel (230VAC)

TIMER DISPLAY 6 STELLEN 14 CM

Candela: 6.5

Anzahl der Zeilen: 1

Anwendung: Innen und Aussen

Messung der Deckung H x W: 30 x 100 cm

Anzahl der Stellen: 6 + 2 x Doppelpunkt (88:88:88)

Deckung: Aluminium Q-lite Profil, RAL 7021

LEDs: ultra hell rot

Höhe des Digitalzahles: 14 cm

Interface: RS232 via Bluetooth (Kommunikation kurze Entfernung) und via Schalttafel mit LCD-Bildschirm mit 10m Kabel (230VAC)

Allgemein: via Batterien internes (Autonomie über 10 Stunden)

Batterieladegerät wird besorgt

Zusatz: die Rückseite des Displays wird mit Drahtbushes ausgerüstet, was mit einer Rohre (60 x 60 x 4 mm) und mit 2 Griff vertikal zusammengestellt wird.

Möglichkeiten via Schalttafel:

TDJ (Zeit des Tages - HH:MM:SS)

Einstellbare Rennzeit, zählen auf / ab (HH:MM:SS)

Nummer der Runden, +1/-1/rückgestellt zu 0