



Quasar

Orologi digitali a LED





QUASAR

La serie degli orologi QUASAR è la soluzione ideale per gli ambienti esterni, grazie all'utilizzo della tecnologia a "LED" che permette una leggibilità eccellente negli ampi spazi urbani. Oltre alle informazioni ora e data, QUASAR, nelle sue differenti versioni, è in grado di visualizzare temperatura e umidità dell'ambiente, grazie ad un sensore esterno (opzionale); può inoltre fungere da cronometro, conto alla rovescia e contaeventi. Nella versione Meteo mostra 4 simboli di previsione del tempo. La gamma degli orologi QUASAR vanta la capacità di consumi ridotti grazie alla regolazione automatica della luminosità, in base alla luce ambientale rilevata. Il webserver integrato, fruibile da rete Ethernet, consente di configurare, monitorare e pilotare le varie funzionalità dell'orologio, nonché di configurare gli aspetti funzionali e di prestazione anche attraverso un telecomando ad infrarossi.

Caratteristiche tecniche

Modelli	QUASAR 160 NTP H QUASAR 160 NTP ME QUASAR 300 NTP H QUASAR 300 NTP ME
Colori	160 H/ME Giallo, bianco 300 H/ME Giallo, Bianco
Dimensioni (LxAxP)	160H 639x275x80mm 160ME 936x275x80mm 300H 1280x460x118mm 300ME 1870x460x118mm
Peso	160H 11.1 Kg 160ME 13.6 Kg 300H 25.1 Kg 300ME 31.5 Kg
Installazione	A muro o bandiera (a richiesta)
Distanza massima di leggibilità	60 m (QUASAR 160 NTP) 120 m (QUASAR 300 NTP)
Alimentazione	110-230 Vac
Classe di protezione	IP55
Accuratezza orologio interno	±2ppm (±1' all'anno) BASE TEMPO?
Ethernet	10/100 Mbit/s autocross
Protocolli	NTP, DHCP, ICMP, TCP/IP, HTTP, NTP/SNTP, TIME, DAYTIME
Accessori	Kit GPS Kit Bipolare Kit pulsantiera Kit temperatura/umidità Kit telecomando

