



PICOTRONIK

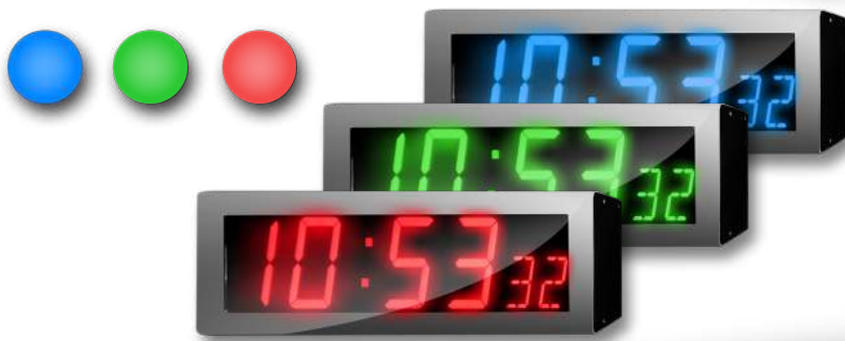
**SCHEDE ELETTRONICHE,
APPARECCHIATURE, SENSORI E SOFTWARE
PER INDUSTRIA, ELETTROMEDICALE E IOT**

PICLOCK

**OROLOGIO MULTIFUNZIONE
PER LETTURA A GRANDE DISTANZA PER
CAMERE BIANCHE,UFFICI,MAGAZZINI E LABORATORI**



disponibile in 3 colorazioni



versioni speciali



°C / UR% / Volt / mA

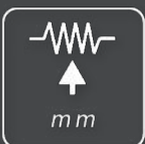
Ingresso
BCD



Pressione



Posizione



Gestione
Code



Seriale



Totalizzatore
conteggio



Temperatura



Contapunti



Peso



Contagiri



Spostamento



Contatempo
Cronometro
Countdown



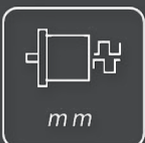
Umidità



Volt - mA



Encoder



Interfaccia
Wireless



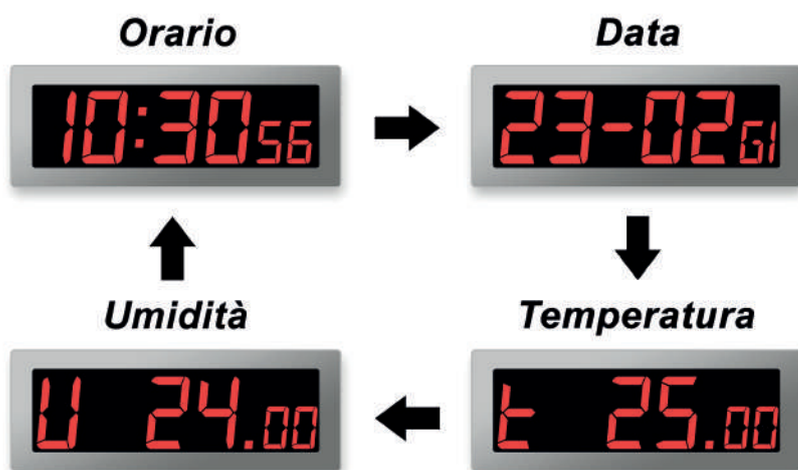
PICLOCK

OROLOGIO MULTIFUNZIONE PER LETTURA A GRANDE DISTANZA PER CAMERE BIANCHE,UFFICI,MAGAZZINI E LABORATORI

PICLOCK, tramite displays ad altissima luminosità da 100mm, permette di visualizzare a grande distanza l'orario, la data, la temperatura e l'umidità in modo ciclico. A tutti gli effetti, con la sua cover inox PICLOCK è un elegante e sofisticato orologio la cui puntualità è garantita da un preciso timer interno con batteria di backup.

Piclock è in grado di duplicare anche l'ora trasmessa dal marcatempo presente in azienda per avere un unico orario in tutta l'azienda. Avendo la facoltà di sincronizzarsi con il marcatempo aziendale, Piclock risulta essere un dispositivo ideale per luoghi di produzione tipo camere bianche o laboratori, magazzini e uffici.

E' in grado di gestire i segnali acustici di inizio/fine turno, inizio/fine pausa di due reparti contemporaneamente. Allineandosi al datario, Piclock integra nel suo sistema: le festività nazionali, i giorni feriali e preferiali.



Oltre a visualizzare l'orario e la data è possibile monitorare i valori di temperatura e di umidità presenti nell'ambiente in cui viene installato il dispositivo Surt (trasmettitore di temperatura e di umidità, prodotto dalla stessa Picotronic S.r.l.). È disponibile nei colori rosso, blu e verde. Può essere fissato a parete oppure appeso a soffitto tramite l'apposito staffa orientabile. L'estrema versatilità del prodotto permette di realizzare personalizzazioni software e meccaniche su richiesta del cliente, anche per piccole quantità.

Il settaggio può essere fatto localmente con i tasti al lato oppure con una comoda applicazione per Android e Ios scaricabile dal sito www.picotronic.it

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE:	100÷240Vac, 24Vdc
DIMENSIONI:	L. 56 x h. 16,4 x p. 8,8cm
COLORE:	rosso, verde, blu ad alta luminosità
INTERFACCE SERIALI:	RS232 - RS485
ACCESSORI:	staffa di fissaggio orientabile per installazione a soffitto
OPTIONAL:	Surt (trasmettitore di temperatura e umidità), ingresso per sincronizzazione da segnatempo