

Orologio

Cicalino

I/O Digitale

Display 2 righe
per 16 caratteri

Relay

Tastiera 19 tasti

Lettore di badge

Lettore barcode

Porta RS 232C

per un mondo uniforme ...



L'IF330/TTS30S permette di raccogliere e trasmettere al gestionale dell'azienda in tempo reale:

Dati manuali (dichiarazioni dell'operatore)

- codice dell'operatore;
- codice della bolla di lavorazione;
- quantità;
- causali;
- controllo qualità;
- ecc...

Dati automatici (interfaccia alle macchine)

- stato della macchina;
- contapezzi;
- registri di PLC;
- bilance;
- ecc...

Campi di applicazione: avanzamento produzione, tracciabilità, collegamento di dispositivi vari (stampanti, bilance, PLC, calibri, RFID, ecc...), logistica, rilevazione presenze e controllo accessi, automazione, ecc...

SPECIFICHE TECNICHE

Display 2 righe per 16 caratteri
Tastiera 19 tasti numerici con commutazione alfanumerica
Porta RS 232C, DCE, Femmina 9 Vie
Digital I/O 2 input + 2 output
Relay doppio scambio
Orologio-Datario
Porta per lettore di barcode esterno
Lettore di badge aggiuntivo (magnetico o RFID)

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione 24V (Alimentatore esterno 220V AC / 24V DC)
Assorbimento 600mA

SPECIFICHE FISICHE

Grado di protezione IP51
Dimensione 180x130x75mm
Peso 1000 g
Montaggio a parete tramite staffa

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura di lavoro 0° C - 50° C
Umidità senza condensa 90%
Compatibilità elettromagnetica 89/836/CEE

CONNESSIONE

IF330 Ethernet RJ45/10BaseT
TTS30S RS 485