

# COM302 | Timbratore fisso

## DOCUMENTAZIONE TECNICA



**Intuitivo, nessuna installazione, economico e anche noleggiabile**, il COM302 è un timbratore fisso progettato per la rilevazione delle presenze dei dipendenti tramite l'utilizzo di badge dotati di tecnologia RFID. È un dispositivo intuitivo, economico e può essere anche noleggiato.

### ✔ È SEMPLICE!

Intuitivo e facile da utilizzare: basterà avvicinare il badge RFID da un lato per registrare l'entrata e dall'altro lato per l'uscita.

### ✔ DOVE POSSO VISIONARE I DATI RACCOLTI?

Grazie a **PowerWeb**, un software completamente personalizzabile, è possibile visualizzare e gestire i dati raccolti dalle registrazioni dei lettori WinIT. Hai il tuo software? Possiamo adattare il nostro tracciato con quello richiesto dal tuo software paghe.

## HARDWARE

<b>MICROPROCESSORE</b>	Versa V1000 8 bit 64 KB FLASH 1KB RAM 4,5-5,5 V
<b>MEMORIA</b>	Da 1 a 4 EEPROM da 32 KByte per un massimo di 14.000 registrazioni
<b>OROLOGIO ELETTRONICO</b>	Calendario/Orologio programmabile in GG/MM/SSAA e HHMMSS con gestione anni bisestili e cambio dell'ora legale
<b>DISPLAY</b>	Grafico 128x64 retroilluminato con HHMM; GG/MM/SSAA; contatore record; livello batteria; indicatore intensità campo GSM + Messaggi di servizio in 6 Lingue (IT-EN-DE-FRA-SPA-RU)
<b>ALIMENTAZIONE</b>	9-12 V con AC/DC esterno da 0,5 A - batterie ricaricabili Li-Ion da 3,7 V
<b>ASSORBIMENTO</b>	Con alimentazione da rete 1,44 W   Con alimentazione a batteria 0,96 W
<b>PORTE</b>	1 RJ45 - TCP-IP per collegamento a LAN (con modulo aggiuntivo)
<b>LETTURA RFID</b>	125 KHZ (Read only o Read/Write) con Modulo Philips HTRC110
<b>AVVISATORE ACUSTICO</b>	Buzzer 5 VDC 90 dB 2,3 KHz
<b>AVVISATORE OTTICO</b>	1 LED verde e 1 LED rosso
<b>DISTANZA LETTURA</b>	Fino a 20 mm dalla scatola
<b>ANTENNE</b>	2 antenne laterali (per entrata e uscita) o 1 sola antenna centrale in alternativa da 1 a 3 antenne esterne
<b>CONNESSIONI</b>	GSM/GPRS interno - Bluetooth interno wrap-thor - TCP-IP esterno
<b>SEGNALI ESTERNI</b>	2 uscite relè per comando dispositivo esterno apriorita; 2 ingressi optoisolati per acquisizione segnali esterni

## PERIFERICHE

CAVO RJ45/DB9	per collegamento a PC
CAVO RJ45/RJ45	per collegamento a RTR-RJ
CAVO RJ45/ MINIUSB	per collegamento a RTR102

## SPECIFICHE AMBIENTALI

DIMENSIONI	170mm x 105mm x 45mm
PESO CON BATTERIA	180g
TEMPERATURE	da 0 °C a + 40 °C
UMIDITÀ	dal 5% all'85% non condensante
VERSIONE STAGNA	IP55 (a richiesta)
FUNZIONE CONTROLLO ACCESSI	a richiesta