

## SCHEMA TECNICA

Ultima modifica: Marzo 22, 2023

### Ricevente radio per sistemi convenzionali, 32 dispositivi di campo acquisibili - EN54-17/18/25 - Linea Taurus

Codice: **4437513** - Sigla: **TW-MEC-01**



Il modulo di espansione convenzionale TW-MEC-01 è stato progettato per consentire l'integrazione di dispositivi di rilevamento e allarme antincendio radio con quasi tutti i tipi di centrali. L'unità può essere direttamente collegata ad una zona convenzionale oppure tramite modulo a loop ad una centrale analogica indirizzata. I dispositivi radio connessi alla ricevente risultano non indirizzati, tuttavia sono costantemente monitorati per allarmi e guasti, garantendo il mantenimento dei più alti livelli di sicurezza e affidabilità.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Tecnologia radio collaudata
- Certificato terze parti
- Comunicazione radio bidirezionale
- Protezione IP per ambienti difficili
- Compatibile con massimo 7 moduli di espansione
- Basso consumo di corrente
- Dispositivi costantemente monitorati per allarmi e guasti
- Programmabile localmente tramite software/App TAUREX

## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento: da -10°C a +55°C  
Umidità senza condensa: 95% RH  
Dimensioni: 120 x 160 x 51 mm  
Peso: 330 gr.  
Grado di protezione: IP 65  
Alimentazione: 9 Vdc -30 Vdc  
Assorbimento elettrico medio: 26 mA - 24 Vdc  
Distanza con modulo d'espansione: 250 mt in campo aperto  
Distanza con modulo apparato di campo: 150 mt in campo aperto

## CERTIFICAZIONI/OMOLOGAZIONI

EN 54-25 Componenti e Connessioni radio  
EN 54-18 Dispositivi ingresso/uscita

