

TA2000



**Centrale antincendio
convenzionale/analogico indirizzata serie Tacóra**

Modello	TA2000
Codice di magazzino	ICCTA0103800
Zone convenzionali	4 zone convenzionali configurabili come: <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso per sensori convenzionali ad assorbimento con resistenza di bilanciamento di 4K7 Ohm • Uscita open collector • Ingresso con pull-up per collegamento ad un dispositivo con uscita open-collector. • Ingresso bilanciato • Ingresso 4 - 20mA
Espansioni	Espandibile a 12 zone convenzionali con 1 scheda di espansione TAEXP10 (opzionale) ed 1 loop analogico/indirizzato FYRA con scheda di espansione TALOOP (opzionale) per una configurazione mista
Zona pulsanti	1 zona per pulsanti ad assorbimento con resistenza di bilanciamento di 4K7 Ohm
Uscite	<ul style="list-style-type: none"> • 1 uscita supervisionata bilanciata per allarme protetta da PTC • 1 uscita RELE' NA/C/NC per segnalazione guasto, • 1 uscita RELE' NA/C/NC per segnalazione Preallarme • 2 uscite RELE' NA/C/NC configurabili • 1 uscita 24Vcc per utenze, protetta da PTC, • 1 uscita 24Vcc per utenze resettabile protetta da PTC • 4 uscite a relè opzionali con modulo TAREL24 • 1 RS485 per il collegamento fino a 2 TAREPEATER
Indirizzi sul loop FYRA	Fino a 254
USB	1 connettore USB
Connettori per moduli opzionali	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo GSM MDGSME per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect • MD4GE per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN) • Scheda a 4 uscite relè programmabili TAREL24 • Scheda LAN MDLAN per una connessione Ethernet (per centrali con firmware 5.2 o superiore) • Modulo di spegnimento ad 1 zona EXTING • Modulo espansione convenzionale TAEXP10 • Modulo loop FYRA TALOOP
Interfaccia utente	Display grafico retroilluminato multicolore, tastiera e LED di segnalazione.
Memoria eventi	Storico 2000 eventi
Aggiornamento FW	Può essere aggiornato in autonomia da un installatore autorizzato seguendo una specifica procedura
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio colore retroilluminazione display automatico in base allo stato della centrale • Evacuazione • Tacitazione avvisatori acustici • Ripristino centrale • Modalità giorno /notte • Esclusione zone, dispositivi e moduli • Test funzionale su centrale, ingressi ed uscite • Impostazione e personalizzazione fasce orarie
Grado di protezione	IP30
Alimentatore	Interno mod. AL75LRS29V0 (75 W)
Batterie	Batterie alloggiabili internamente 2x12V/18Ah (opzionali). Sistema di alimentazione con controllo carica batteria e scompenso carica. Controllo temperatura batterie opzionali interne NTC1 e NTC2
Temperatura operativa	-5°/+40° 93% UR
Dimensioni/peso	L390 x H390 x P99mm, 6Kg
Assorbimento	80mA a riposo
Alimentazione	230Vca
Certificazioni	Certificazione CPR 305/2011, EN54-2, EN54- 4, EN54-13, EN54-21 (con moduli 4G MD4GE e LAN MDLAN opzionali) e EN12094-1 (con modulo di spegnimento opzionale EXTING)