



# TITANIUM T170

LA GAMMA DI ANTIFURTI NEBBIOGENI  
PIÙ AVANZATI AL MONDO

Ideale per ambienti fino a 800 m<sup>3</sup>

T170 con 7 ingressi e 10 uscite completamente programmabili permette al centro di monitoraggio remoto di attivare dispositivi ausiliari, quali sirene, luci stroboscopiche e telecamere a circuito chiuso. Grazie al comando remoto è possibile gestire anche, in totale sicurezza, i nebbiogeni, gli utenti e altro ancora.

Inoltre, il collegamento RS485 consente la connessione di master e slave per il funzionamento simultaneo, o meno, nello stesso sito.

Se non avete bisogno di tutto questo, la serie Titanium permette al sistema nebbiogeno di operare in autonomia in merito alla necessità di erogare, quando occorre, in base alle condizioni dei suoi ingressi.

La nuova scheda elettronica permette un'emissione, con raffiche di nebbia, di durata ancora più lunga.

## INSTALLABILE A:





Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	58 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 1 secondo a 15 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi	800m <sup>3</sup>
Capacità del fluido	1000ml (FLR-1000)
Segnalazione livello del fluido	Si
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 5,5
Alimentazione di rete	230V
Consumo in standby mode	70W
Consumo in Esm mode	60W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	14 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	57 secondi
Temperatura di funzionamento (min/max)	-10 to +50 °C
Ingressi	7
Uscite	10
Programmazione tramite LCD/Titanconfig	On-board LCD interface / IP / RS485
Possibilità monitoraggio di controllo e di gestione da remoto in assenza di corrente elettrica	Si
Operatività in assenza di alimentazione di rete	70 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	47(h) x 13(d) x 31(w) cm
Peso (pre-install/total)	14 kg / 19 kg
Ugelli intercambiabili/anti-raid	Si
EN Certified 50131-8	Si

- Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.

## CONFIGURAZIONE ANTIFURTI

