

TELEINDUSTRIA srl

Phone: ..... (39) 2 4571 3729

E-mail: ..... sales@teleindustria.it

Web-site: ..... [www.teleindustria.com](http://www.teleindustria.com)

## Ripetitore di chiamate telefoniche con custodia stagna IP66 in alluminio 120dB@1m, 5÷21 Joules, visibile @360° model SAL425T e SAX425T

# PHONEALERT®



Grado di protezione: ..... IP66  
Resistenza agli urti: ..... IK10 (lente IK09)  
Temperatura di funzionamento: ..... -40°C ÷ +70°C  
Materiale costruttivo: ..... alluminio  
Colore: ..... arancio RAL2003  
Colore del diffusore ottico: ..... Rosso (altri colori su richiesta)  
Installazione: ..... a parete  
Cablaggio: ..... morsetti a vite Ø 2,5mm<sup>2</sup>  
Dimensioni: ..... 217 x 253 x 132 mm  
Peso: ..... 2,1 kg

### CODICI D'ORDINE

SAX425T-5J-230 ..... Xénon 5 Joules - 230Vac  
SAX425T-10J-230 ..... Xénon 10 Joules - 230Vac  
SAX425T-15J-230 ..... Xénon 15 Joules - 230Vac

SAL425T-230 ..... LED alta efficienza - 230Vac  
SAL425T-24 ..... LED alta efficienza - 24Vcc  
SAL425T-48 ..... LED alta efficienza - 48Vcc

R ..... Opzione relè

**PHONEALERT® SAL425T & SAX425T** è un robusto ripetitore **ottico** e **acustico** di chiamate telefoniche, progettato per l'impiego in ambienti industriali con **alto rumore ambientale**.

È contenuto in una robusta custodia in alluminio, con grado di protezione **IP66** e **IK10**. adatta per installazione a parete.

### SEZIONE OTTICA

La Sezione ottica è disponibile in due versioni:

- Lampada Xeon da 15 Joules
- LED ad alta efficienza

### SEZIONE ACUSTICA

Emette un segnale acustico di alta potenza, fino a **120dB a 1 metro**. Il livello di uscita è regolabile per mezzo di un potenziometro interno accessibile in fase di installazione. Sono disponibili fino a 8 melodie programmabili per mezzo di DIP switches.

### INTERFACCIA TELEFONICA

**PHONEALERT®** include un circuito di interfaccia per linee telefoniche analogiche, che rileva la presenza della tensione di chiamata ed attiva la segnalazione ottica e acustica. Il circuito rileva tensioni di chiamata 35÷90Vca (25/50Hz).

Può essere usato in associazione a qualunque telefono VoIP o Analogico della gamma **TELEINDUSTRIA™** senza necessità di alcun relè di interfaccia.

### RITMO DELLA SEGNALEZIONE ACUSTICA

**PHONEALERT®** può ripetere la segnalazione acustica seguendo il ritmo degli squilli del PBX (Modo Sincrono) oppure generare un proprio ritmo di suoneria (Modo Asincrono). La funzione è settabile per mezzo di jumpers.

### ALIMENTAZIONE

Disponibili versioni a 230Vac oppure 24Vcc/48Vcc.

