

# INDUS

NOVITA'

Il telecomando industriale INDUS a 4 o 6 tasti/canali, si presenta come la soluzione ottimale per soddisfare le complesse necessità di controllo in ambienti industriali, garantendo un'efficace gestione a distanza, con un'interfaccia intuitiva e affidabile. INDUS è sinonimo di affidabilità e robustezza, offrendo elevate prestazioni in termini di resistenza meccanica e durata.



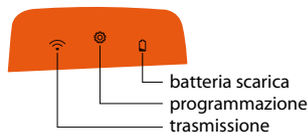
**COMPRESIBILITA' SEMPLICE ED IMMEDIATA**  
in corrispondenza dei led sono presenti le icone che spiegano le relative funzioni

**MASSIMA ROBUSTEZZA**  
grazie ai materiali ad alta resistenza meccanica



**ERGONOMIA STUDIATA PER L'USO INDUSTRIALE**  
l'ergonomia di INDUS e la dimensione dei tasti garantisce un utilizzo sicuro e confortevole anche nelle circostanze più difficili, permettendo di controllare i dispositivi industriali con sicurezza e affidabilità

**ANCHE L'OCCHIO VUOLE LA SUA PARTE...**  
il design e i colori sono studiati per essere coerenti con l'ambito industriale. Per quantitativi importanti è prevista la possibilità di personalizzazione grafica



**OTTIMA PORTATA RADIO**  
grazie alla dimensione dell'antenna interna



**BATTERIA INSTANCABILE, ENERGIA TRIPPLICATA**  
La batteria CR2450 garantisce il triplo di attivazioni rispetto ad una classica batteria CR2032



**Caratteristiche tecniche**  
Alimentazione: n.1 batteria CR2450  
Frequenza: 433,92 MHz  
Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C

APE - 550 / 4004



**INDUS4**  
Trasmettitore  
a 4 tasti/canali

APE - 550 / 4006



**INDUS6**  
Trasmettitore  
a 6 tasti/canali

# INDUS RX

La ricevente INDUS-RX, piccola e discreta, è stata progettata per essere inserita nei quadri elettrici esistenti.

NOVITA'

**Caratteristiche tecniche**  
Alimentazione: 12-36Vac / dc  
Frequenza: 433,92 MHz  
N° telecomandi memorizzabili: 500 max  
Relè uscita: n.2 relè di segnale max 1A  
Dimensioni: 77x42x18 mm  
Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C

**Morsetti estraibili**  
per una maggiore facilità di utilizzo



APE - 550 / 4033



**INDUS RX**  
Ricevitore per INDUS