



ALADINTD

Telecomando per sistemi antintrusione wireless bidirezionali I-TRADE



Telecomando per sistemi antintrusione wireless bidirezionali I-TRADE

4 tasti di parzializzazione impianto e 2 tasti per controllo uscite

Portata fino a 800 m in campo aperto

Modello	ALADINTD
Compatibilità	Centrali GENIOPLUS e gateway GATETD
Frequenza	868,120 MHz, 868,820 MHz e 869.525 MHz per apparati LPD
Codifica	Rolling code, 2 ³⁵ combinazioni di codici
Portata	Fino a 800 m in campo aperto
Numero massimo centrali supportate	1
	ON, OFF, due parzializzazioni programmabili
Pulsanti	Trasmissione dell'evento PANICO se sono premuti insieme i due tasti di parzializzazione
	2 pulsanti dedicati per controllo uscite
Segnalazioni	Buzzer interno di segnalazione per condizioni normali e per segnalazioni di errore.
Visualizzazioni	Spia a LED frontale bicolore lampeggiante per trasmissione
	LED sotto i tasti per segnalazione del segnale ricevuto dalla centrale
	Comunicazione con protocollo crittografato proprietario bidirezionale tra i dispositivi e la centrale.
Funzioni	Alta programmabilità dei parametri, configurabili direttamente dal browser della centrale. Utilizzo di tre canali di comunicazione Funzione antigrabbing contro la clonazione Utilizzabile per l'installazione anche in siti con notevoli disturbi
Antigrabbing	Funzione anticopia per evitare dispositivi di clonazione del codice del telecomando. Da attivare via browser
Dimensioni/peso	L 37 x H 80 x P 16 mm, 22 g
Colore	Bianco
Assorbimento	20 mA di picco, 1,5 μ A in ricezione
Alimentazione	3V da batteria a bottone mod.CR2032 (inclusa), durata mediamente superiore all'anno
Conformità	Conforme EN 50131-5-3, EN50131-3 grado 2, classe ambientale II



