

# ALADIN

Telecomando bidirezionale per centrali Serie Genio



## Dati tecnici

Modello	ALADIN
Frequenza	Trasmissione su frequenza europea per apparati LPD
Codifica	Radiocomando già codificato, pronto per l'autoapprendimento
Combinazioni di codici	2 <sup>32</sup>
Portata	70 metri in campo aperto (la portata è soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali)
Pulsanti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ON, OFF, due parzializzazioni programmabili</li> <li>• Trasmissione dell'evento PANICO se sono premuti insieme i due tasti di parzializzazione</li> <li>• Pulsanti dedicati per controllo uscite</li> </ul>
Visualizzazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spia a led frontale bicolore lampeggiante per trasmissione</li> <li>• Led sotto i tasti per segnalazione del segnale ricevuto dalla centrale</li> </ul>
Condizione di batteria scarica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasmissione dell'evento e visualizzazione con lampeggio dei led come indicato nel manuale</li> <li>• Soglia minima di funzionamento 2,1V</li> </ul>
Temperatura di funzionamento	-5 / +45 °C, 93% U.R.
Dimensioni/peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L 37 x H 80 x P 16 mm</li> <li>• 22 g</li> </ul>
Colore	Plastica nera con tasti serigrafati in gomma opalina
Assorbimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 mA di picco</li> <li>• 9 mA in ricezione</li> </ul>
Alimentazione	3V da batteria a bottone mod.CR2032 (inclusa)
Autonomia	Mediamente superiore all'anno
Livello di prestazione	Livello I secondo CEI 79-2
Normativa	Conforme ETS 300 683, EN 55022, EN 61000-4-3, 89/336/CEE, 73/23/CEE, CEI 79-2, CEI79-16