



1100/24V KIT DI RICONOSCIMENTO VIA RADIO 24V

DA ABBINARE A SISTEMI DI ALLARME SATELLITARI

- Uscita negativa per segnalare la presenza di un trasmettitore abbinato (1) utilizzabile per disinserire il sistema collegato e completo, se richiesto, di custodia in pelle (1).
- Blocco avviamento motore
- Prolungamento del tempo di disattivazione del sistema per ulteriori 30" dalla mancata presenza dell'ultimo trasmettitore abbinato.
- Uscita per l'accensione di un led che segnala lo stato del sistema.
- Procedura per abbinare nuovi trasmettitori (max 1000) e per annullare quelli smarriti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 24V
- Assorbimento: 5mA a riposo
- Periodo di trasmissione: 3"
- Batteria del trasmettitore: CR2025 sostituibile
- Durata della batteria del trasmettitore: 12 mesi

MODELLI DERIVATI

- | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|-----|
| ➤ COD. 1100/24V | KIT di riconoscimento via radio 24V | (1) |
| ➤ COD. 1101/12V | KIT di riconoscimento via radio 12V | (1) |
| ➤ COD. 1104 | KIT di riconoscimento traini | (2) |
| ➤ COD. 1105 | KIT a sfioramento | (3) |
| ➤ COD. 1106 | KIT a inserimento | (4) |
| ➤ COD. 1108 | KIT con inseritore via radiocomando | (5) |

