

## Centrale controllo accessi 2 varchi, Easy Door Receiver Plus, wireless e Bus 2 fili



1088/12

### Specifiche di prodotto:

- Alimentazione: 12-24Vcc @ 12-24Vac
- Dimensione (L x H x P): 120 x 20 x 100 mm
- Frequenza: 868MHz
- N. utenti: 2000 (Modalità locale) 5000 (Modalità Virtual Network)
- N. Varchi: 2
- N. canali wireless: 2
- N. Lettori di prossimità: 1
- Portata campo Aperto: 100m
- Distanza Centrale - Lettore: 100m
- Led stato impianto
- n. Log eventi: 20.000 (solo in modalità "Virtual Network")

**255,23 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/03/2024

## Descrizione

Easy Door Receiver plus è una centrale wireless per la gestione di 2 varchi.

La Centrale consente anche di collegare un modulo chiave di prossimità Mifare Plus e di gestire fino a 1500 utenti in modalità locale.

Configurando la centrale in modalità "Virtual Network" è possibile gestire fino a 50 varchi e 5000 utenti senza dover collegare alcun cavo tra le centrali.

Per la modalità "Virtual Network" occorre prevedere un Encoder 1088/200 collegato al proprio PC per programmare le chiavi di prossimità o i radiocomandi.

Possibilità di avere il Log eventi esclusivamente in modalità "Virtual Network". La centrale prevede l'utilizzo di radiocomandi o tastiere wireless 1087/4.

La funzione "Car Detected" permette attivare l'apertura del varco esclusivamente quando una macchina si trova di fronte all'ingresso, mentre la funzione "Anti-Pass Back" consente di evitare che 2 vetture possano entrare con lo stesso radiocomando nel parcheggio occupando un posto auto di terzi.

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: 1
- EAN singolo: **8021156075683**
- Base: **120 mm**
- Altezza: **95 mm**
- Profondità: **35 mm**

Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne preavviso. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato e rispettando le regole relative all'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti vengono installati.