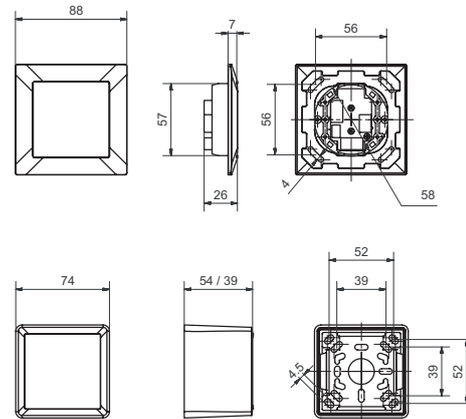


## 82610 Module I/O 2R2I pour applications intérieures



### Profil de produit

Module I/O Feller EDIZIOdue (IP40) pour applications intérieures. Le module I/O sert de module distant pour l'application aveclecteurs E ou ferrements E. On obtient lesmodules I/O au design raffiné FellerEDIZIOdue (IP40) ils se laissent combiner avec tous les interrupteurs, prises et cadres de l'assortiment Feller.

### Exécution standard

- Design Feller EDIZIOdue IP40
- Communication radio 868 MHZ ou RS485 Bus
- Cadre montage encastr/ boîtier montage apparent hauteur 39/54 mm, blanc / noir
- Fonctionnement en réseau (12-24 Vcc)
- 2x relais contacts inverseurs libred de potentiel
- 2x entres, separation galvanique, 5-27 Vcc

### Contenu de livraison

- Module I/O
- Guide de prise en main rapide

### Avis important

Utilisez le Module I/O uniquement en courant continu.

La RFID n'est active que lors de l'appairage pour la programmation de la carte.

Commande d'un boîtier en saillie ou d'un cadre encastré, les deux ne sont pas possibles.

### 82610 · ① · ② · ③ · ④

#### ① Alimentation

11 Externe, bus

#### ② Boîtier AP

- 60 Noir IP40 (54 mm)
- 61 Blanc IP40 (54 mm)
- 30 Noir IP40 (39 mm)
- 31 Blanc IP40 (39 mm)
- 00 Pas de boîtier AP

#### ③ Cadre UP

- 00 Pas de cadre UP
- 60 Plastique noir IP40
- 61 Plastique blanc IP40
- 70 Acier inox brossé IP40
- 71 Acier inox poli IP40
- 82 Or noir poli IP40
- 81 Aluminium blanc IP40
- 90 Verre blanc IP40

#### ④ Panneau avant

- 60 Noir IP40
- 61 Blanc IP40