# Nouveauté produit

# Poussoirs radio pour EnOcean

## Sans câblage. Sans batterie. Sans frontière.

Les bâtiments connectés sont de plus en plus équipés de la technologie EnOcean. Cette technique radio sans batterie constitue la base pour des solutions innovantes et sans entretien avec des capteurs radio. Les nouveaux poussoirs Feller EnOcean permettent d'intégrer désormais ce type d'applications directement dans le design Feller EDIZIOdue. Les poussoirs radio autosuffisants en énergie sont entièrement sans câblage ni batterie, ce qui simplifie considérablement l'installation et est extrêmement efficace énergétiquement. Ils conviennent aussi bien pour des installations neuves que les rééquipements et peuvent être utilisés pour étendre des combinaisons existantes. Les poussoirs utilisent un protocole EnOcean ouvert comme base de communication et peuvent ainsi être combinés à de très nombreux autres appareils EnOcean. Ils s'intègrent ainsi p. ex. également avec fellerLYnk et le module EnOcean correspondant en tant que poussoirs radio dans des installations KNX.







01.05.2019

### Caractéristiques

- Poussoir radio sans batterie ni entretien pour les applications EnOcean
- 2 canaux / 4 canaux
- Poussoir simple et double (à bascule)
- Pas de câblage nécessaire
- Pour un montage AP/ENC
- Profil de communication: EnOcean Equipment Profile (EEP) F6-02-xx
- Portée jusqu'à 20 m dans le bâtiment
- Combinaison possible
- Design EDIZIOdue en 12 couleurs et 15 cadres dans des matériaux haut de gamme
- Type de protection IP20
- Marquage des poussoirs via le catalogue en ligne

# **Avantages**

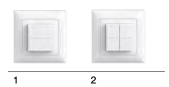
Pour le spécialiste:

- Le poussoir radio peut être installé de 3 manières différentes:
  - par collage avec des tesa Powerstrips®
  - à l'aide de vis
  - installation encastrée à l'aide de ressorts de maintien
- Installation très simple sans câblage
- Grâce à la technologie radio, l'installation au plafond peut être faite séparément de l'installation murale
- Disponible dans le commerce de gros

### Pour le client final:

- Grande flexibilité dans le placement des poussoirs radio même en cas de réorganisation ultérieure des espaces
- Économies d'énergie et réductions des coûts
- Permet une solution de design unitaire en EDIZIOdue

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Poussoir radio pour EnOcean 2 caneaux EDIZIOdue, encastré	4121.1.S.FMI.61	304 700 000
2	Poussoir radio pour EnOcean 4 caneaux EDIZIOdue, encastré	4121.2.S.FMI.61	304 710 000



60.FTENOCEAN-F.1906