# ALADIN émetteur extrene, type 3, NAP, 3V

## Envoie signal EnOcean par changement de tension

Le module radio ALADIN émetteur externe peut être connecté à des boutons-poussoirs conventionnels, interrupteurs, détecteurs de mouvement, etc. Dès que le circuit électrique est fermé au module émetteur via ses fi ls de connexion, il envoie un signal ON à un récepteur appairé. A l'ouverture du circuit électrique un signal d'arrêt est envoyé. Selon le type d'interrupteur (bouton-poussoir ou interrupteur), la fonction correcte (fonction commande une touche ou fonction d'impulsion) doit être réglée sur le récepteur. Lorsqu'il est installé dans une boîte humide avec bouton-poussoir (par exemple 360 801 000), le module émetteur externe peut servir comme point de commutation dans les zones humides. Le module émetteur externe permet en particulier d'équiper des boutons-poussoirs ou des interrupteurs au design «Feller STANDARD> en mode radio. Les détecteurs de mouvement conventionnels peuvent également être équipés facilement en mode radio. Le boîtier spécial de Flextron s'adapte parfaitement à la face arrière du bouton-poussoir/interrupteur de «Feller» au moyen d'une griffe de fixation. Pour d'autres applications, les griffes de fixation peuvent être retirées. Le code d'émission I ou O (correspondant à la touche/bascule I ou O) peut être réglé sur le module. L'ID d'émission EnOcean est attribué de manière fi xe. Le module est considéré comme une solution en cas de rénovation ou d'absence de câblage.

| No d'article: | E-No:       | Couleur: |
|---------------|-------------|----------|
| 300212        | 405 591 199 | verte    |



#### Fonctions:

Émetteur externe de type 3 pour les zones humides avec connexion de commande en cas d'interruption du circuit

L'émetteur transmet son ID lors du changement de tension (et le code réglé sur le module)

Le module dans le boîtier spécial Flextron peut être fixé directement à l'arrière des "boutonspoussoirs/interrupteurs Feller"

Emetteur externe connecté au bouton-poussoir: le récepteur ALADIN doit être paramétré à la fonction 2 (fonction du bouton-poussoir) et la mode 2

Emetteur externe connecté à un interrupteur ou à un détecteur de mouvement: le récepteur ALADIN doit être réglé sur la fonction 3 (fonction d'impulsion) et le paramètre 2.

Le module peut être combiné avec tous les émetteurs et récepteurs ALADIN

Le code d'émission souhaité ( I ou O) peut être réglé à l'aide du commutateur DIP du module. Il n'est toutefois pas possible d'utiliser les deux codes ensemble.

### Domaine d'applications:

Pour une installation sûre et conforme des points de commutation dans les zones humides

Peut être fixé dans une boîte humide sur un boutonpoussoir (par exemple 360 801 000)

omme interface de transmission entre les interrupteurs conventionnels, les boutons poussoirs, les détecteurs de mouvement, les lumières, les commandes spéciales

Comme solution de secours en cas de câblage défectueux

Pour un équipement ultérieur simple de poussoirs/interrupteurs "Feller STANDARD" en mode radio avec le protocole EnOcean

L'émetteur peut commander tous les récepteurs ALADIN (passerelles KNX inclus)

Pour la mise à niveau d'interrupteurs conventionnels / de boutons poussoirs à la radio (EnOcean)

#### Caracteristiques techniques:

| Fréquence / Protocole radio:          | 868,3 MHz / EnOcean   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Alimentation d'énergie:               | ■ Batterie à long terme / CR2032  |  |
| Température ambiante:                 | -20° à +40° C   |  |
| Type de protection:                   | IP40  |  |
| Production:                           | CH, DE  |  |
| Intégration avec/dans:                | <ul><li>Récepteur ENC</li><li>Récepteur AMD</li><li>DALI-Controller</li><li>KNX-passerelle</li></ul>                  |  |
| Contrôle/Utilisation:                 | <ul> <li>Commande d'éclairage</li> <li>Commande de store / vénitien</li> <li>Commande et commutations div.</li> </ul> |  |
| Certification:                        | CE  |  |
| Conformité:                           | ■ RED-2014/53/EU<br>■ REACH-1907/2006<br>■ ROHS-2015/863/EU (ROHS3)   |  |
| Dimensions en mm (LxLxH/P):           | L L H   |  |
|                                       | 50 34 22  |  |
| Installation:                         | Encastré / montage en saillie   |  |
| Installation en combinaison multiple: | Oui - possible  |  |

## Livraison:

1 x Module émetteur externe Typ 3 Notice en F / A



