## FICHE TECHNIQUE - CKOZ-00/13



Bâton radio/USB pour la configuration du Système radiocommandé Eaton.



CKOZ-00/13 Référence 168548 N° de catalogue **Alternate Catalog** CKOZ-00/13

## **Gamme de livraison**

| Type de produit | Equipements complémentaires |
|-----------------|-----------------------------|
| Application     | Montage                     |

| Caractéristiques techniques ETIM 7.0  |  |    |                 |  |
|---|--|----|-----------------|--|
| Systèmes de bus d'installation (EG000032) / Interface de données (EC000674)   |  |    |                 |  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Bus de communication / Bus de communication - interface de transmission de données (ecl@ss10.0.1-27-14-31-02 [AKP376014]) |  |    |                 |  |
| système de bus KNX  |  |    | non             |  |
| système de bus KNX-radio  |  |    | non             |  |
| système de bus radio  |  |    | oui             |  |
| système de bus LON  |  |    | non             |  |
| système de bus Powernet   |  |    | non             |  |
| autres systèmes de bus  |  |    | xComfort        |  |
| radio bidirectionnelle  |  |    | oui             |  |
| modèle  |  |    | USB             |  |
| mode de pose  |  |    | autre           |  |
| largeur en nombre de modules  |  |    | 0               |  |
| matériau  |  |    | plastique       |  |
| qualité du matériau   |  |    | thermoplastique |  |
| traitement de la surface  |  |    | autre           |  |
| finition de la surface  |  |    | non applicable  |  |
| couleur   |  |    | autre           |  |
| numéro RAL (équivalent)   |  |    | 0               |  |
| transparent   |  |    | non             |  |
| taux de transmission max.   |  | Bd | 0               |  |
| couplage au bus inclus  |  |    | oui             |  |
| avec champ d'inscription  |  |    | non             |  |
| avec affichage LED  |  |    | oui             |  |
| indice de protection (IP)   |  |    | IP20            |  |
| profondeur min. de la boîte d'encastrement  |  | mm | 0               |  |