

## INFORMATION PRODUIT

### TÉLÉCOMMANDE

## SLH - SL - DS - RC - 433/868 MHZ

RÉFÉRENCE :  
XTO

## ARGUMENTAIRE

### Conception

Le design breveté a été entièrement repensé pour améliorer l'ergonomie et l'expérience utilisateur.

### Compatibilité omniDEC

Le nouvel émetteur XTO est compatible avec les systèmes d'encodage FAAC SLH, RC, DS et SL, qui peuvent être gérés indépendamment sur chaque canal.

### Utilisation de l'encodage

Les encodages SLH et RC peuvent être utilisés pour les nouvelles installations. (Maître)

### Plus intuitif que jamais

Les procédures d'enregistrement ont été simplifiées, ce qui facilite l'ajout d'émetteurs XTO soit par auto-apprentissage, soit en les

mémorisant sur le récepteur. Une LED rouge-vert guide l'utilisateur tout au long des procédures, ce qui rend l'interaction plus intuitive et plus immédiate.

### Plus vert que jamais

Enfin, le nouvel émetteur utilise une seule pile CR2032, conservant les mêmes performances que les versions précédentes de SLH, mais avec un impact environnemental réduit.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   | XTO2<br>SLH-SL-DS-RC<br>433 MHz    | XTO4<br>SLH-SL-DS-RC<br>433 MHz    | XTO2<br>SLH-DS<br>868 MHz          | XTO4<br>SLH-DS<br>868 MHz          |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Canaux                                  | 2                                  | 4                                  | 2                                  | 4                                  |
| Fréquence                               | 433.92 MHz                         | 433.92 MHz                         | 868.35 MHz                         | 868.35 MHz                         |
| Puissance RF                            | <10 dBm<br>(10 mW)                 | <10 dBm<br>(10 mW)                 | <10 dBm<br>(10 mW)                 | <10 dBm<br>(10 mW)                 |
| Protocoles de communication compatibles | SLH-SL-DS-RC                       | SLH-SL-DS-RC                       | SLH-DS                             | SLH-DS                             |
| Protocole de communication prédéfini    | SLH                                | SLH                                | SLH                                | SLH                                |
| Alimentation                            | 1 batterie au lithium<br>3V CR2032 | 1 batterie au lithium<br>3V CR2032 | 1 batterie au lithium<br>3V CR2032 | 1 batterie au lithium<br>3V CR2032 |

## APPLICATION



NOTICE  
TECHNIQUE



CATALOGUE  
LE TARIF KITS



CATALOGUE  
GÉNÉRAL



## ACCESSOIRES

### XT02 868

RÉFÉRENCE :  
787030



XT02 SLH-DS  
868MHZ

EN STOCK

### XT04 868

RÉFÉRENCE :  
787031



XT04 SLH-DS  
868MHZ

EN STOCK

### XT02 433

RÉFÉRENCE :  
787032



XT02 SLH-SL-DS-RC  
433MHZ

EN STOCK

### XT04 433

RÉFÉRENCE :  
787033



XT04 SLH-SL-DS-RC  
433MHZ

EN STOCK

## COMPLÉMENT D'INFORMATION

| Référence | Désignation                                | Référence XT0 |
|-----------|--|---------------|
| 787007    | EMETTEUR 2 CANAUX XT2 433 Mhz SLH LR BLANC | 787032        |
| 7870071   | EMETTEUR 2 CANAUX XT2 433 Mhz SLH LR NOIR  | 787032        |
| 787008    | EMETTEUR RADIO 433 Mhz XT4 LR BLANC        | 787033        |
| 7870081   | EMETTEUR XT4 433 Mhz SLH LR NOIR           | 787033        |
| 787009    | XT2 868 SLH LR EMETTEUR 2 CANAUX BLANC     | 787030        |
| 7870091   | XT2 868 SLH LR EMETTEUR 2 CANAUX NOIR      | 787030        |
| 787010    | EMETTEUR RADIO XT4 868 Mhz LR BLANC        | 787031        |
| 7870101   | EMETTEUR RADIO XT4 868 Mhz SLH LR NOIR     | 787031        |
| 787014    | EMETTEUR RADIO 433 Mhz XT2 SL BLEU         | 787032        |
| 787015    | EMETTEUR RADIO 433 Mhz XT4 SL BLEU         | 787033        |
| 7873891   | EMETTEUR TM1 433 Mhz DS                    | 787032        |
| 7873892   | EMETTEUR TM2 433 Mhz DS                    | 787032        |
| 787456    | EMETTEUR 4 CANAUX XT4 433 Mhz RC           | 787033        |
| 787471    | EMETTEUR TM2 868 Mhz DS                    | 787030        |
| 787472    | EMETTEUR TM3 Mhz 868 DS                    | 787031        |

### OÙ SOMMES-NOUS ?

FAAC France  
15 avenue Marechal Juin CS16113  
69749 St Laurent de Mure CEDEX  
• Siège social

FAAC France  
17 rue du Saule Trapu  
91300 Massy  
Division  
• HUB Parking Technology  
• Magnetic Autocontrol

FAAC France  
5 rue Gustave Eiffel  
33910 St Denis de Pile  
• Direction commerciale Cellule Tertiaire  
• Unité de production Volets  
• Unité d'assemblage portes automatiques

[www.faac.fr](http://www.faac.fr)