

### **INFORMATION PRODUIT**

# <u>TÉLÉCOMMANDE</u>

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

# **RÉFÉRENCE**: XTO



#### 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 SLH-SL-DS-RC 433 MHz	XTO4 SLH-SL-DS-RC 433 MHz	XTO2 SLH-DS 868 MHz	XTO4 SLH-DS 868 MHz
Canaux	2	4	2	4
Fréquence	433.92 MHz	433.92 MHz	868.35 MHz	868.35 MHz
Puissance RF	<10 dBm (10 mW)	<10 dBm (10 mW)	<10 dBm (10 mW)	<10 dBm (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 3V CR2032			

### **APPLICATION**









NOTICE TECHNIQUE



CATALOGUE LE TARIF KITS



CATALOGUE GÉNÉRAL



### **ACCESSOIRES**

# XT02 868

**RÉFÉRENCE:** 787030



XT02 SLH-DS 868MHZ

**EN STOCK** 

### XTO4 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	DESIGNATION	Référence XTO
787007	EMETTEUR 2 CANAUX XT2 433 SLH LR BLANC	787032
7870071	EMETTEUR 2 CANAUX XT2 433 SLH LR NOIR	787032
787008	EMETTEUR RADIO 433MHZ XT4 LR BLANC	787033
7870081	EMETTEUR XT4 433 SLH LR NOIR	787033
787009	EMETTEUR RADIO 868MHZ XT2 LR BLANC	787030
787010	EMETTEUR RADIO 868MHZ XT4 LR BLANC	787031
787014	EMETTEUR RADIO 433MHZ XT2 SL BLEU	787032
787015	EMETTEUR RADIO 433MHZ XT4 SL BLEU	787033
7873891	EMETTEUR TM1433 DS	787032
7873892	EMETTEUR TM2433 DS	787032
787456	EMETTEUR 4 CANAUX XT4 433 RC	787033
787471	EMETTEUR TM2 868 DS	787030
787472	EMETTEUR TM3 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

HUB Parking TechnologyMagnetic 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