



# FAAC TML 2 – TML 4

## 868 MHz



### FAAC TML 2 – TML 4 zenders 868 MHz

Product in overeenstemming met de Richtlijn 99/05/EEG.  
Product erkend in alle landen van de EU.

#### 1. EEN MASTER / SLAVE HANDZENDER HERKENNEN

- \* **MASTER** : door op een willekeurige toets van een master-handzender te drukken, knippert de led eenmaal voordat hij constant gaat branden.
- \* **SLAVE** : door op een willekeurige toets van een slave-handzender te drukken, gaat de led onmiddellijk met constant licht branden.

#### 2. PROGRAMMEERSEQUENS

- 1) Voed de installatie nadat deze gemonteerd is en de elektrische componenten van het systeem 868 SLH-LR zijn aangesloten. (zie fig. 1)
- 2) Gebruik een master-handzender om de installatiecode in te stellen op de decodeerkaart/ontvanger RP (zie codering installatie)
- 3) Gebruik dezelfde master-handzender om de installatiecode in te stellen op de andere handzenders van de installatie ("zie codering handzender")
- 4) De gecodeerde handzenders worden automatisch opgeslagen op de decodeerkaart/ontvanger RP door eenvoudig tweemaal achtereenvolgend, binnen max. 5 seconden, het kanaal van de zender te activeren.

#### 3. CODERING INSTALLATIE

- 1) Druk tegelijkertijd op de knoppen P1 en P2 van de master-handzender en laat hen weer los wanneer de led knippert (na ongeveer een seconde)
- 2) Druk op de zelfleerknop op de decodeerkaart/ontvanger RP en houd hem ingedrukt : de led moet knipperen;
- 3) Druk op een kanaal op de master-handzender (terwijl de led ervan nog aan het knipperen is) en houd hem ingedrukt (de led van de zender gaat met constant licht branden)
- 4) Controleer op de decodeerkaart/ontvanger RP of de led een paar seconden lang vast gaat branden, om te bevestigen dat de "installatiecode" in het geheugen is opgeslagen, alvorens de zelfleerknop los te laten.
- 5) Laat de knop van het kanaal van de master-handzender weer los.

### Emetteurs FAAC TML 2 – TML 4 433 MHz

Produit conforme à la Directive 99/05/EEG  
Produit notifié dans tous les pays de l'U.E.

#### 1. COMMENT RECONNAITRE UN TML MAITRE / ESCLAVE

- \* **MAITRE** : en appuyant sur une touche quelconque d'un TML maître, la led clignote avant de s'allumer avec une lumière fixe.
- \* **ESCLAVE** : en appuyant sur une touche quelconque, d'un TML esclave la led s'allume immédiatement avec une lumière fixe.

#### 2. SEQUENCE DE PROGRAMMATION

- 1) Alimenter l'installation après avoir effectué l'installation après avoir effectué l'installation et les connexions électriques des composants du système 868 SLH (voir fig. 1)
- 2) Utiliser un TML maître pour fixer le "code installation" sur la carte de décodage / récepteur RP (voir "codage installation")
- 3) Utiliser le même TML maître pour introduire le code de l'installation (voir "codage TML")
- 4) Les TML codifiés seront mémorisés automatiquement dans la carte de décodage / récepteur RP en activant simplement deux fois de suite, dans un délai maxi de 5 secondes, le canal de l'émetteur.

#### 3. CODAGE INSTALLATION

- 1) Appuyez simultanément sur les poussoirs P1 et P2 du TML maître utilisé pour le codage de l'installation et les relâcher lorsque la Led clignote (au bout d'une seconde environ);
- 2) Sur la carte de décodage / récepteur RP / appuyer et maintenir dans cette position le poussoir d'auto apprentissage : la Led doit clignoter.
- 3) Sur le TML maître (tandis que la led clignote) appuyer et maintenir dans cette position un canal (la led de l'émetteur s'allume avec une lumière fixe).
- 4) Sur la carte de décodage / récepteur RP, vérifier l'allumage fixe de la led pendant deux secondes, pour avoir la confirmation que la mémorisation du "code installation" a eu lieu, avant de relâcher le poussoir d'apprentissage;
- 5) Relâcher le poussoir du canal du TML maître.

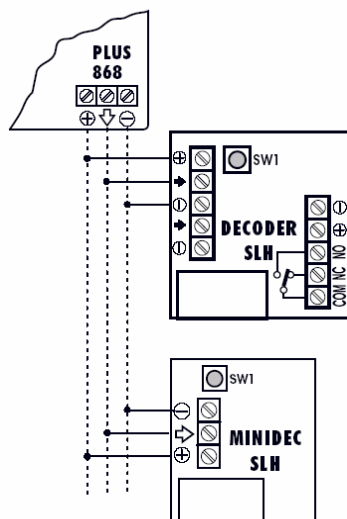


Fig. 1

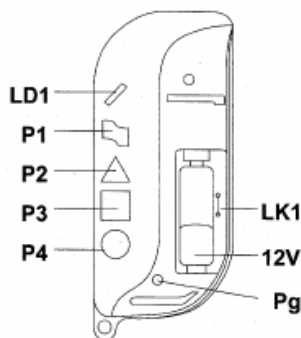


Fig. 2

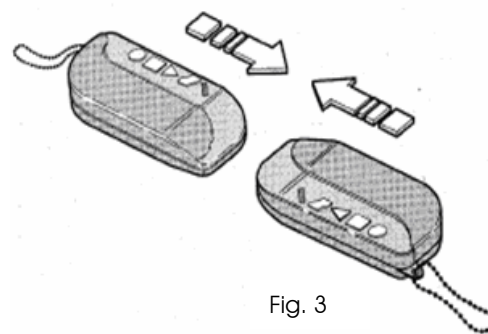


Fig. 3

#### **4. CODERING HANDZENDER**

- 1) Druk tegelijkertijd op de knoppen P1 en P2 van de master-handzender die wordt gebruikt voor codering van de installatie, en laat hen weer los wanneer de led knippert (na ongeveer een seconde);
- 2) Houd de master-handzender en de handzender die moet worden gecodeerd (master of slave) frontaal dichtbij elkaar zoals op fig. 3
- 3) Druk op de master-handzender (terwijl de led ervan nog knippert) op het zelfde kanaal dat is gebruikt voor codering van de installatie en houd het ingedrukt : de led gaat branden met een constant licht;
- 4) Druk op het gewenste kanaal op de handzender die gecodeerd moet worden en laat het los wanneer de led uitgaat na tweemaal knipperen, wat bevestigt dat de "installatiecode" in het geheugen is opgeslagen;
- 5) Laat de knop van het kanaal van de master-handzender weer los;
- 6) Herhaal deze procedure voor elke handzender die moet worden gecodeerd.

#### **5. VERVANGING VAN DE BATTERIJEN**

Als U constateert dat het bereik van de zender vermindert, is het raadzaam de batterij te vervangen.

Doe dit als volgt:

- 1) Open het klepje naast de knoppen van de zender;
- 2) Vervang de 12V-batterij mod. 23 A, en plaats deze in de ruimte volgens de polariteiten die worden aangegeven op fig. 2

#### **4. CODAGE TML**

- 1) Appuyer simultanément sur les poussoirs P1 et P2 du TML maître utilisé pour le codage de l'installation et les relâcher lorsque la Led clignote (au bout d'une seconde environ);
- 2) Approcher frontalement pour qu'ils se touchent le TML maître du TML à codifier (maître ou esclave) d'après la fig. 3
- 3) Sur le TML maître (tandis que la Led clignote) appuyer et maintenir dans cette position le même canal utilisé pour le codage de l'installation : la Led s'allume avec une lumière fixe.
- 4) Sur le TML à codifier, appuyer sur le canal souhaité et le relâcher lorsque la Led s'éteint après un double clignotement, pour confirmer que la mémorisation du "code installation" a eu lieu;
- 5) Relâcher le poussoir du canal du TML maître.
- 6) Répéter la même procédure pour chaque TML à codifier.

#### **5. REMPLACEMENT DES PILES**

Si on constate un affaiblissement de la portée de l'émetteur nous recommandons de remplacer la pile comme suit :

- 1) Ouvrir le couvercle à côté les boutons de l'émetteur:
- 2) Remplacer la pile de 12 V mod. 23 A en les plaçant dans le logement et en respectant la polarité d'après la fig. 2