

PLP 868 (Ref. 787736)

MINIDEC SLH  
(Ref. 785532)

VERSIE DIN-RAIL  
VERSION DIN-RAIL

**A1:** Aansluitingsklem 230 V voor:  
MINIDEC BASE 230 (790410)  
MINIDEC BASE DIN MASTER (04970705)  
MINIDEC BASE DIN SLAVE (790411)

**A3:** Aansluitingsklem voor radiosignaal  
voor verbinding tussen MASTER- en SLAVE kaarten

- Polarisatie respecteren !
- Voor MASTER/SLAVE-configuratie dienen alle kaarten op dezelfde wijze gevoed te worden

**A4:** Aansluitklem voor relais 1 (R1) en relais 2 (R2)

- NO en NC-contact voorzien

**A5:** Aansluitklem voor relais 3 (R3) en relais 4 (R4)

- NO en NC-contact voorzien

**R1:** relais 1 NO 10 A – 250 V AC  
**R2:** relais 2 NO 10 A – 250 V AC  
**R3:** relais 3 NO 10 A – 250 V AC  
**R4:** relais 4 NO 10 A – 250 V AC

**L1:** Indicatie-LED relais 1  
**L2:** Indicatie-LED relais 2  
**L3:** Indicatie-LED relais 3  
**L4:** Indicatie-LED relais 4

**P :** Ligplaats voor PLP-ontvangkaart (787736)

- Enkel bij MASTER-uitvoering

**M1:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R1  
**M2:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R2  
**M3:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R3  
**M4:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R4

**DS:** Keuzeschakelaar werking relais

ON = bi-stabiel  
 OFF = pulswerking  
 CH1 = keuze voor R1  
 CH2 = keuze voor R2  
 CH3 = keuze voor R3  
 CH4 = keuze voor R4

**A1:** Borne de raccordement 230 V pour:  
MINIDEC BASE 230 (790410)  
MINIDEC BASE DIN MASTER (04970705)  
MINIDEC BASE DIN SLAVE (790411)

**A3:** Borne de raccordement pour signal radio  
Pour connection entre platines MAÎTRE et ESCLAVE

- Respectez la polarisation !
- Pour la configuration MAÎTRE et ESCLAVE, il faut alimenter tous les platines à la même façon

**A4:** Borne de raccordement pour relais 1 (R1) et relais 2 (R2)

- Prévoir contact NO et NF

**A5:** Borne de raccordement pour relais 3 (R3) et relais 4 (R4)

- Prévoir contact NO et NF

**R1:** relais 1 NO 10 A – 250 V AC  
**R2:** relais 2 NO 10 A – 250 V AC  
**R3:** relais 3 NO 10 A – 250 V AC  
**R4:** relais 4 NO 10 A – 250 V AC

**L1:** LED d'indication pour relais 1  
**L2:** LED d'indication pour relais 2  
**L3:** LED d'indication pour relais 3  
**L4:** LED d'indication pour relais 4

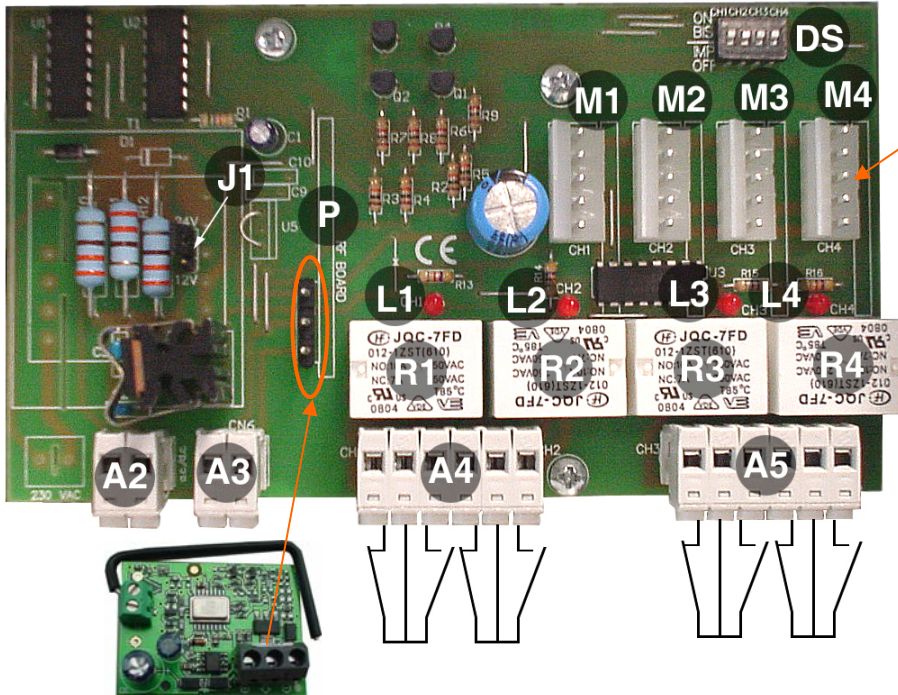
**P :** Emplacement pour platine de récepteur PLP (787736)

- Seulement en version MAÎTRE

**M1:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R1  
**M2:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R2  
**M3:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R3  
**M4:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R4

**DS:** Sélecteur pour fonctionnement relais

ON = bi-stabile  
 OFF = fonctionnement d'impulsion  
 CH1 = sélection pour R1  
 CH2 = sélection pour R2  
 CH3 = sélection pour R3  
 CH4 = sélection pour R4



**MINIDEC SLH**  
(Ref. 785532)



**PLP 868** (Ref. 787736)

**A2:** Aansluitingsklem 12V / 24V voor MINIDEC BASE 12/24 (790409)

- Keuze 12 V / 24 V bepalen d.m.v. jumper J1
- Bij gelijkstroom steeds polarisatie respecteren

**A3:** Aansluitingsklem voor radiosignaal voor verbinding tussen MASTER- en SLAVE kaarten

- Polarisatie respecteren !
- Voor MASTER/SLAVE-configuratie dienen alle kaarten op dezelfde wijze gevoed te worden

**A4:** Aansluitklem voor relais 1 (R1) en relais 2 (R2)

- NO en NC-contact voorzien

**A5:** Aansluitklem voor relais 3 (R3) en relais 4 (R4)

- NO en NC-contact voorzien

**R1:** relais 1 NO 10 A – 250 V AC

**R2:** relais 2 NO 10 A – 250 V AC

**R3:** relais 3 NO 10 A – 250 V AC

**R4:** relais 4 NO 10 A – 250 V AC

**L1:** Indicatie-LED relais 1

**L2:** Indicatie-LED relais 2

**L3:** Indicatie-LED relais 3

**L4:** Indicatie-LED relais 4

**P :** Ligplaats voor PLP-ontvangkaart (787736)

- Enkel bij MASTER-uitvoering

**J1:** Jumper keuze 12 V / 24 V (fabrieksinstelling 24 V)

**M1:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R1

**M2:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R2

**M3:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R3

**M4:** Ligplaats MINIDEC (785532) voor aansturing R4

**DS:** Keuzeschakelaar werking relais

ON = bi-stabiel

OFF = pulswerking

CH1 = keuze voor R1

CH2 = keuze voor R2

CH3 = keuze voor R3

CH4 = keuze voor R4

**A2:** Borne de raccordement 12V / 24V pour MINIDEC BASE 12/24 (790409)

- Déterminer sélection 12 V / 24 V par jumper J1
- Toujours respecter la polarisation avec courant continu

**A3:** Borne de raccordement pour signal radio Pour connection entre platines MAÎTRE et ESCLAVE

- Respectez la polarisation !
- Pour la configuration MAÎTRE et ESCLAVE, il faut alimenter tous les platines à la même façon

**A4:** Borne de raccordement pour relais 1 (R1) et relais 2 (R2)

- Prévoir contact NO et NF

**A5:** Borne de raccordement pour relais 3 (R3) et relais 4 (R4)

- Prévoir contact NO et NF

**R1:** relais 1 NO 10 A – 250 V AC

**R2:** relais 2 NO 10 A – 250 V AC

**R3:** relais 3 NO 10 A – 250 V AC

**R4:** relais 4 NO 10 A – 250 V AC

**L1:** LED d'indication pour relais 1

**L2:** LED d'indication pour relais 2

**L3:** LED d'indication pour relais 3

**L4:** LED d'indication pour relais 4

**P :** Emplacement pour platine de récepteur PLP (787736)

- Seulement en version MAÎTRE

**J1:** Jumper sélection entre 12 V / 24 V (configuration d'usine 24 V)

**M1:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R1

**M2:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R2

**M3:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R3

**M4:** Emplacement MINIDEC (785532) pour R4

**DS:** Sélecteur pour fonctionnement relais

ON = bi-stabile

OFF = fonctionnement d'impulsion

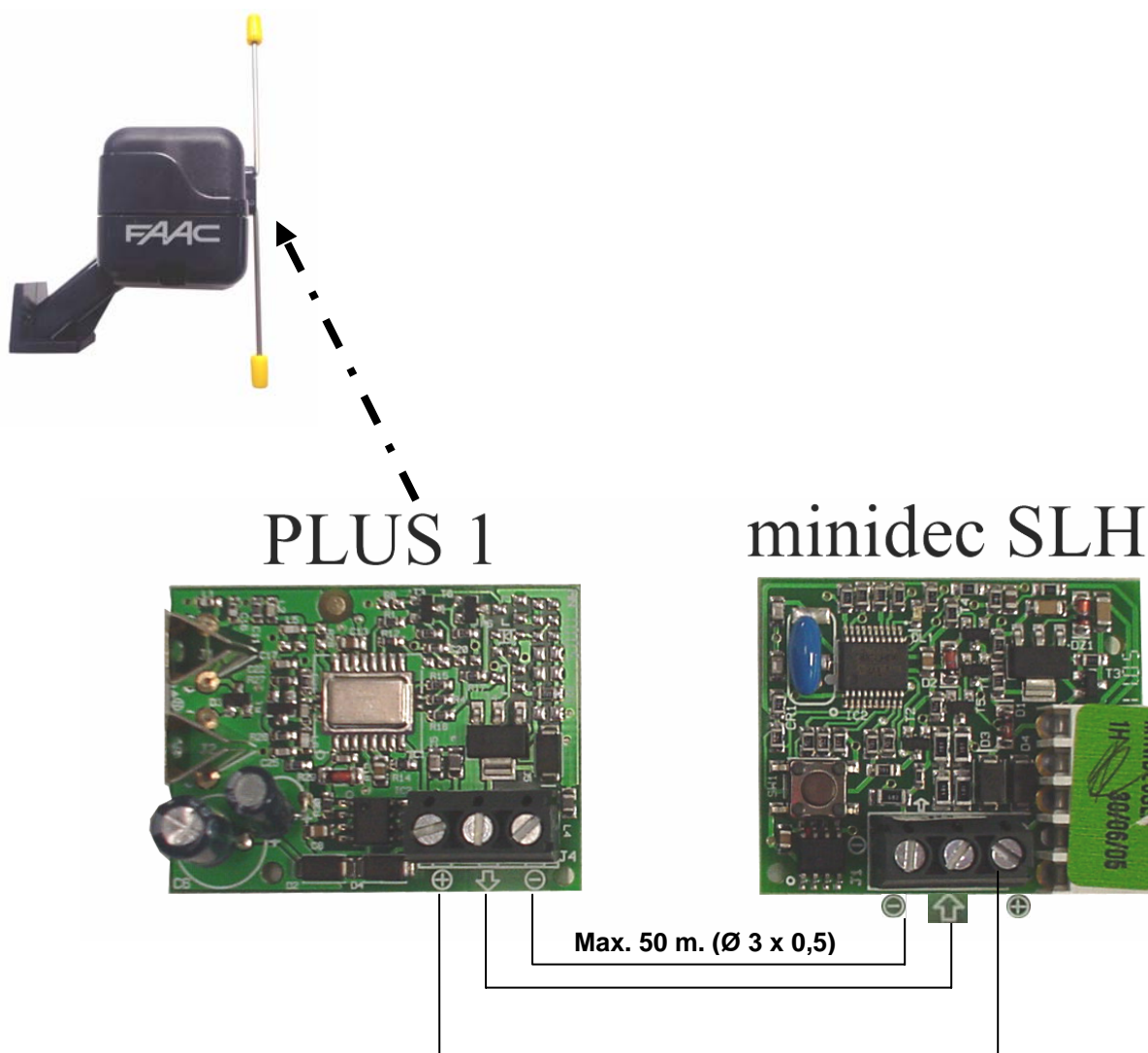
CH1 = sélection pour R1

CH2 = sélection pour R2

CH3 = sélection pour R3

CH4 = sélection pour R4

Aansluitschema PLUS 1 – minidec SLH - MINIDEC BASE  
Schema de raccordement PLUS 1 – minidec SLH – MINIDEC BASE



**PLUS 1 aansluiten op minidec SLH (zie tekening) :**

Bij aansluiting PLUS 1 dient U de PLP-ontvanger (indien aanwezig) uit de minidec BASE te verwijderen !  
Bij gebruik van meerdere minidec's in combinatie met PLUS 1 ontvanger op de minidec BASE volstaat het onderling 1 minidec te verbinden met de PLUS 1 antenne. De overige zijn reeds via de minidec BASE verbonden.

**Connecter le récepteur PLUS 1 sur le minidec SLH (vois dessin) :**

Il est obligatoire de déconnecter le récepteur PLP du minidec BASE en cas de connection d'un récepteur PLUS 1.  
Si vous utilisez plusieurs platines minidec en combinaison avec le récepteur PLUS 1 sur le minidec BASE, il est obligatoire de connecter le minidec avec l'antenne PLUS 1. Les autres minidec sont déjà connectés avec le minidec BASE.