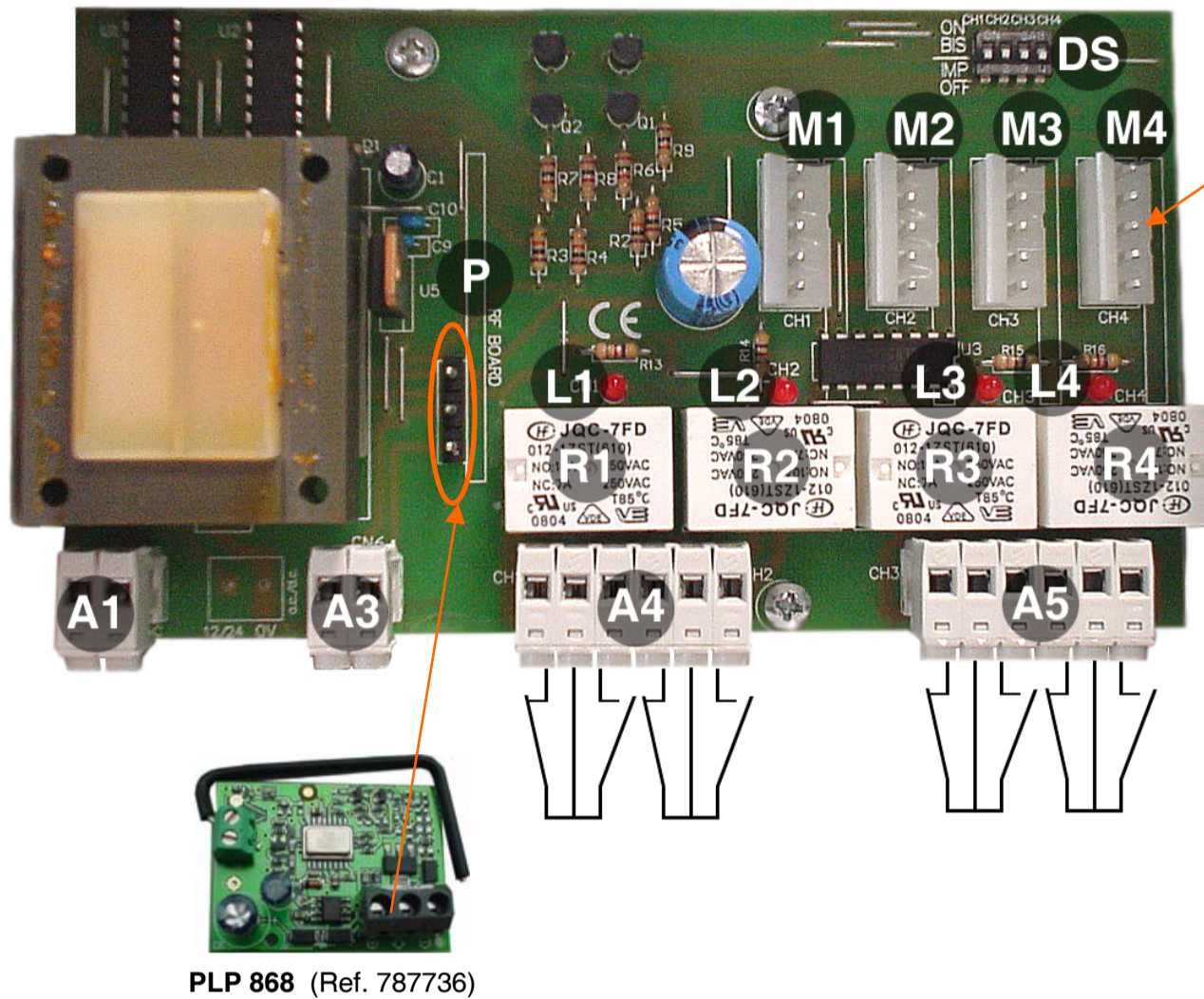


MINIDEC BASE 230 V

FAAC



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

- Polariseratie 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)

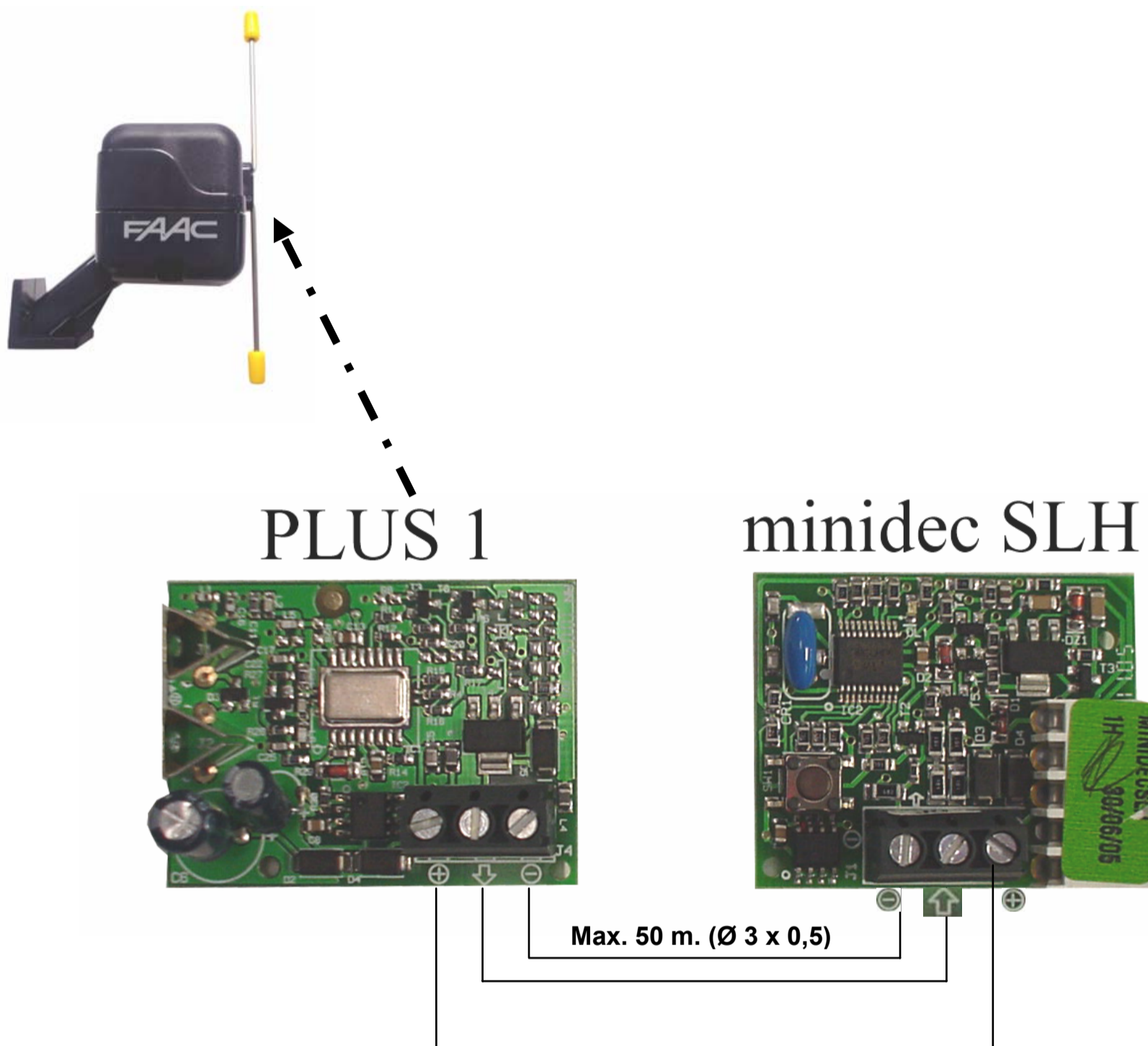
- Seulement en version MAÎTRE

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-stable
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.