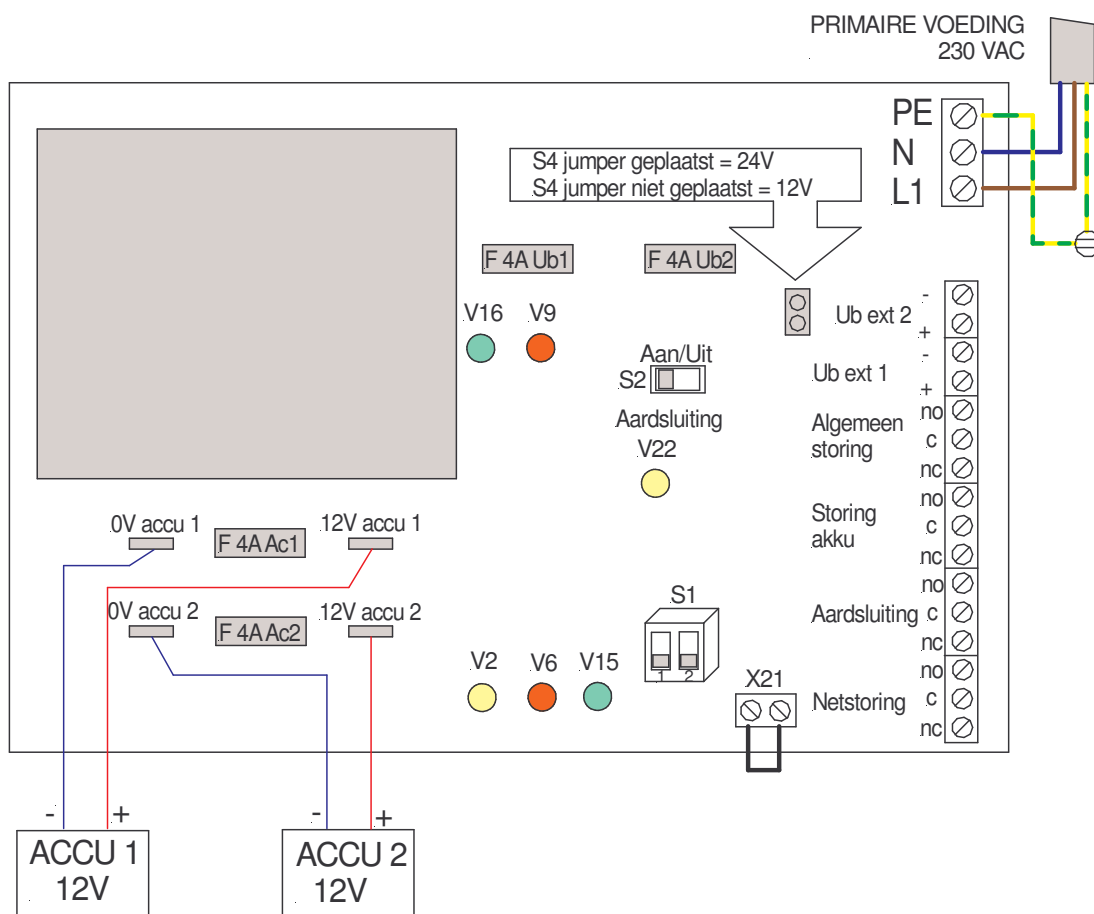


NOODVOEDINGSEENHEID TYPE 5683



Instellingen van de noodvoedingseenheid

Stel jumper S4 in op de gewenste spanning. S4 niet geplaatst = 12V – 6A. S4 geplaatst = 24V – 3A.

Plaats draadbrug X21 (bewaking accu's)

Plaats beide schakelaars S1 naar beneden (storing primaire energievoorziening)

Plaats schakelaar S2 naar links (bewaking aardsluiting)

Het aansluiten van de noodvoedingseenheid

Sluit de primaire energievoorziening (230VAC) aan. (spanningsloos!)

Sluit de gewenste apparatuur aan op de 12/24VDC uitgangen.

Het inbedrijf nemen van de primaire energievoorziening en het aansluiten van de accu's kan alleen na overleg met onze service-medewerker tijdens de inbedrijfstelling.

Zowel voor de 12V als de 24V toepassing zijn altijd twee stuks 24AH accu's noodzakelijk.

Montage voorschriften

De noodvoedingseenheid dient eenvoudig voor service doeleinden bereikbaar te zijn. (niet boven een plafond)

De montage overeenkomstig NEN 2535 uitvoeren.

Indicaties op de noodvoedingseenheid

Gele LED V2 Storing primaire energievoorziening.

Gele LED V22 Aardsluiting

Groene LED V15 / V16 Uitgangsspanning beschikbaar accu 2 / accu 1

Rode LED V6 / V9 Continue Storing accu 2 / accu 1, knipperen accu wordt geladen.

Let op, een storing van de accu's of van de energievoorziening wordt tot maximaal 15 minuten vertraagd.

Toebehoren

2 x Accu type 5741 12V – 24Ah. Deze worden apart geleverd.