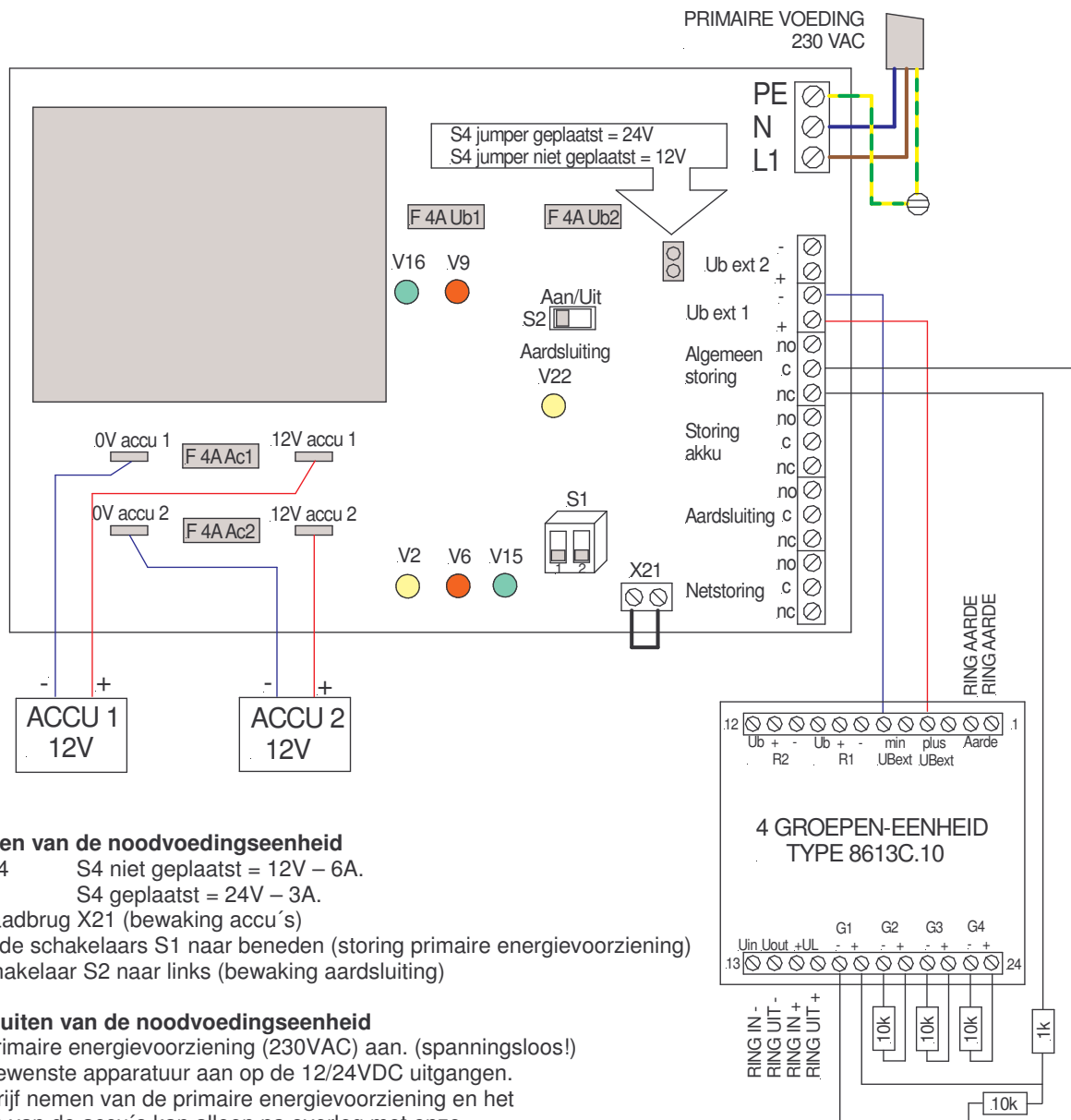


## NOODVOEDINGSEENHEID TYPE 56834G en TYPE 56834GIP



### Instellingen van de noodvoedingseenheid

Jumper S4      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.

De storing van de noodvoedingseenheid wordt gemeld op een groep van de 4 groepen-eenheid type 8613C.10.

Deze opnemen in een ringlus. Zie het aansluitschema "esserbus 4 groepen-eenheid".

### 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.