

DALI-PS

Powersupply voor RIO-DALI

📍 Branderweg 3
8042 PD Zwolle
📞 +31 38 355 66 40
🌐 www.brcontrols.com
✉ info@brcontrols.com
in [linkedin.com/company/brcontrols](https://www.linkedin.com/company/brcontrols)



- Voeding voor RIO-DALI modulen
- Data van/naar BRC-46
- Voor 2 RIO-DALI modulen
- Standaard systeemkabel voor data
- Voeding via BNPSR Transformator

Het DALI-PS moduul verzorgt de koppeling en datacommunicatie voor 2 RIO-DALI modulen op een BRC-46 Systeemcontroller.

Een BNPSR Transformator draagt zorg voor de centrale voeding van het DALI-PS moduul en de DALI lijnen die op de RIO-DALI modulen zijn aangesloten.

Door gebruikmaking van de standaard BRControls systeemkabels kunnen tot 8 DALI-PS modulen aangesloten worden op een BRC-46 Systeemcontroller.

BRControls is een Nederlandse ontwikkelaar, producent en leverancier van webbased gebouwbeheersystemen. Sinds de oprichting in 1999 heeft het bedrijf ruim 7.500 systemen geleverd. BRControls is hiermee uitgegroeid tot een stabiele speler op de markt van hightech gebouwwautomatisering.

Circulariteit en duurzaamheid zijn belangrijke aspecten voor BRControls. Niet voor niets is de ontwikkeling van de producten en oplossingen zoveel mogelijk gebaseerd op hergebruik. Ook neemt BRControls bij vervanging de eerder geleverde producten terug, waarna zij een verantwoord tweede leven krijgen.

DALI-PS

Specificaties

ALGEMEEN

Voedingsspanning	24 VAC van BNPSR
Frequentie	50 Hz
Opgenomen vermogen	1,1 VA zonder randapparatuur
Behuizing	Kunststof / Geanodiseerd aluminium
Afmetingen b x h x d	97 x 118 x 80 mm
Gewicht	0,30 kg
Montage	Bodemmontage middels TS35 DIN rail
Aansluitingen	Schroefklemmen en connector
Beschermingsgraad	IP30 (volgens DIN40050/IEC529)
Bedrijfscondities	5°C ... 60°C / 0 ... 95% RV niet condenserend
Opslagcondities	-5°C ... 60°C / 0 ... 95% RV niet condenserend
EAN Code	8718309511319

COMMUNICATIE INTERFACES

RS485	1 x via KAB-1014 van BRC-46 Systeemcontroller
-------	---

SYSTEEMGRENZEN

Maximale configuratie	8 per BRC-46 Systeemcontroller (2 per compoort)
-----------------------	---

