



Technologie

Uitgave van 17/10/2006

Handleiding van de DRU
Digital Remote Unit (gedepoteerde logische
banen)

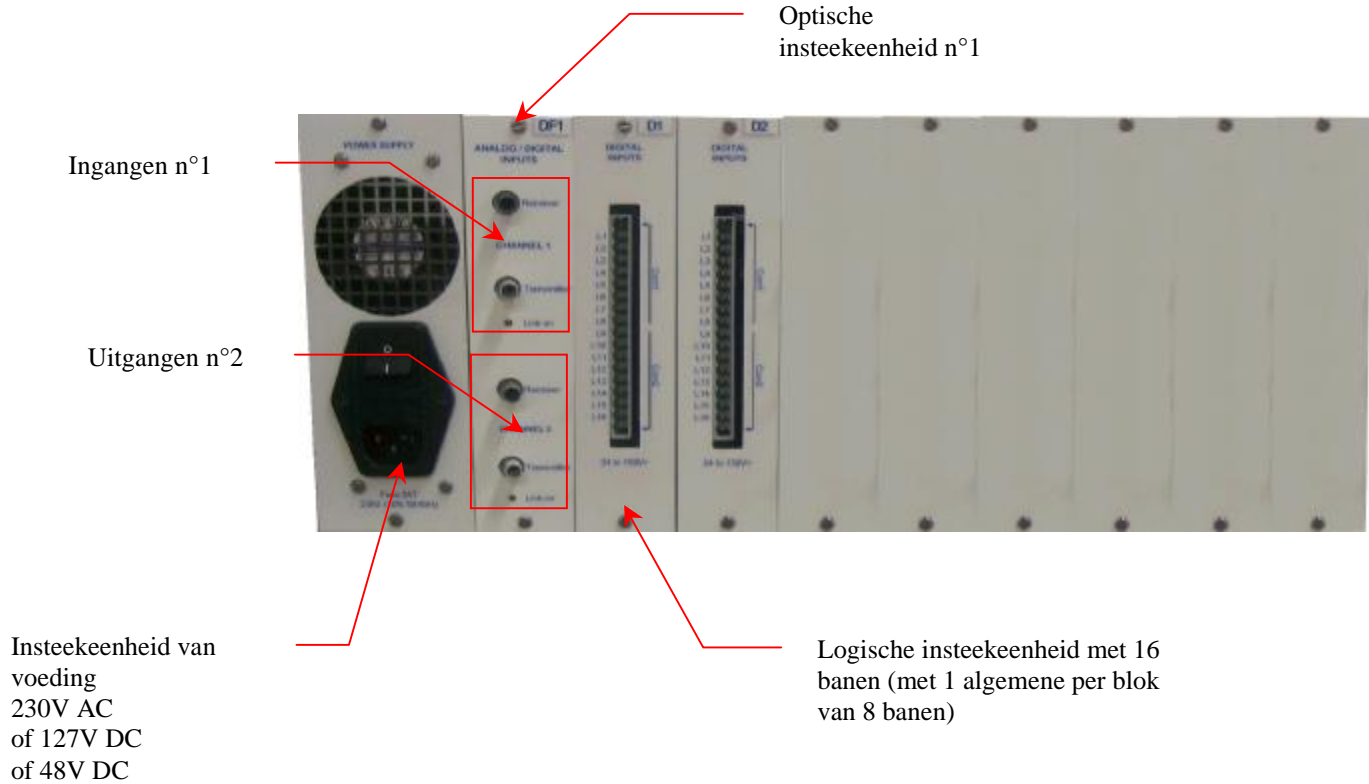
dfv Technologie
Z.A. Ravennes-les-Francis
2 avenue Henri Poincaré
BP 80009
59588 BONDUES CEDEX
FRANKRIJK

Tel: 33 (0) 3.20.69.02.85
Fax: 33 (0) 3.20.69.02.86

E-mail: contact@dfv.fr
Website: www.dfv.fr

Met het DRU rek kunnen logische banen op gedeporteerde wijze via optische vezel op de storingsschrijver APR16 worden aangesloten.

Elke APR16 kan maximaal 32 digitale banen ontvangen. De aansluiting van het DRU rek op de APR16 wordt gerealiseerd met een optische vezel duplex multimode 62,5/125 met het aansluitmateriaal ST/ST.



Deingangsspanning van de logische banen ligt tussen 24 en 150V DC

Het DRU Rek kan 1 of 2 insteek eenheden met optische vezelingang en 1 tot 6 digitale insteek eenheden ontvangen.

Voorbeeld van toewijzing van banen

Optische insteek eenheid n°1 / Optische ingang n°1 (naar APR16 #1) à 2 logische insteek eenheden: banen 1 tot 16
banen 17 tot 32

Optische insteek eenheid n°1 / Optische ingang n°2 (naar APR16 #2) à 2 logische insteek eenheden: banen 1 tot 16
banen 17 tot 32

Optische insteek eenheid n°2 / Optische ingang n°1 (naar APR16 #3) à 2 logische insteek eenheid: banen 1 tot 16
banen van 17 tot 32