

# ProtocolConverter

[www.elexol.nl](http://www.elexol.nl)

## Ingangen:

### Via:

RS485, 2 draads bussysteem.  
RS232 met of zonder galvanische scheiding

## In te lezen systemen:

Printerdata van brandmeldcentrale via RS485 of RS232 inlezen.

Data van een bussysteem via RS485.

Data (RS232, RS485 of TcpIP) van een telefooncentrale (PABX).

Meldingen van een gebouwbeheerssysteem.

Meldingen van Verpleegoproepsystemen.



## Algemeen

Voeding: 12V tot 35V Stroomopname +/- 60 mA.

Relais: Uitgang NormallyClosed en NormallyOpened om storingen in processen die de Protocolconverter bewaakt, of in de Protocolconverter zelf door te melden aan bijvoorbeeld een gebouwbeheerssysteem.

Indicaties: Middels LED's wordt op de print aangegeven wat de status is. Eventuele storingen en/of meldingen kunnen zo eenvoudig worden gecontroleerd.

## Uitgangen:

### Via:

RS485, 2 draads bussysteem.  
RS232 met of zonder galvanische scheiding

## Aan te sturen systemen:

Middels ESPA 4.4.4 protocol:  
Ascom Nira (T940) paginginstallatie.  
Philips (LBB5800, Alfadesk) paginginstallatie  
Philips Dect6000 installatie (via AlfaDesk)  
Kenwood portofoons

### Middels eigen protocol:

TipTel KirkDect 1500 telefoonsysteem.