



# X1804

## Transientenschutz für EXOline und hEXOline

Der X1804 ist ein Stand-Alone-Transientenschutz für Regler mit Kommunikation über RS485 (EXOline) oder hEXOline.

- Er ist für den Einsatz mit Corrigo E, EXOcompact und EXOflex geeignet
- Kommunikation über RS485 für EXOline und Modbus
- Eine preiswerte Versicherung für Ihre Regler
- Besonders für EXOline über RS485 und hEXOline geeignet

Der X1804 besteht aus einem Primärschutz in Form einer Gasentladungsröhre und einem Sekundärschutz in Form von Widerständen und Überspannungsableitern.

Für das Funktionieren des Transientenschutzes muss das Gerät an die Erdungsschiene angeschlossen sein. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn ein Draht mit großem Durchmesser („heavy-gauge“) an J04 oder ggf. auch an Klemme 1 angeschlossen wird.

Das E-Signal wird beim Transientenschutz nicht verwendet.

## Technische Daten

Montage	DIN-Schienen-Montage
Anschluss	An einen Regler mit RS485 (EXOline) oder hiEXOline
Maße	8 x 4,6 x 5,4 cm (H x B x T)

## Verdrahtung und Maße

