



ConfigMate

4590

- Dockingstation für die abnehmbaren Displays PR 4500
- Handheld Adapter um das 3114 mit dem PR 4500 Display zu konfigurieren
- Speichert und lädt die Konfiguration ausgewählter 4000 und 9000 Systeme auf und vom PC
- Schnittstelle zur PR PReset software



Anwendung

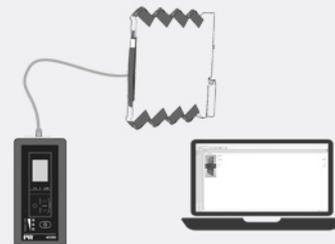
- Der ConfigMate 4590 wird mit dem abnehmbaren Displays in der PR 4500-Serie verwendet.
- Das 4590 arbeitet als Docking Station für PR 4500 - es verbindet PR 4500 mit einem PC und der PR PReset Software.
- 4590 ist der Handadapter für die Konfiguration des PR 3114
- Upload und Download Funktion für Backup und Wiederherstellung ausgewählter 4000 und 9000 Systemen.
- Die Einheit muss zusammen mit der PR PReset Software verwendet werden, um Konfigurationsparameter vom PR 4500 laden und speichern zu können.

Technische Merkmale

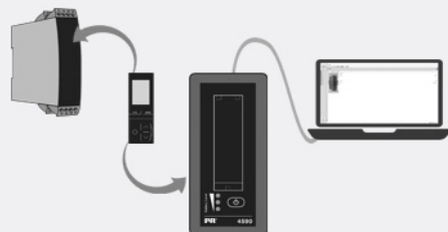
- Als Docking Station wird der 4590 per USB Leitung versorgt.
- Das beiliegende USB-B Kabel muss zur Verbindung mit PR 3114 genutzt werden.
- Im Docking Modus muss das beiliegende USB-B zu USB-A Kabel, zur Verbindung mit dem PC genutzt werden.
- Im Adapter Betrieb müssen die 3x 1,5 V AAA Batterien in das 4590 eingesetzt werden.
- Der Batteriezustand wird mit den 3 grünen LEDs an der Front signalisiert.
- Das 4590 schaltet sich bei Nicht-Benutzung selbständig aus, um die Batterien zu schonen.
- Abhängig vom Batterietypen, kann der 4590 bei täglichem Gebrauch ca. 1 Jahr lang betrieben werden.

Anwendungen

Anschluss des ConfigMate 4590 an ein PR-3000-Gerät



Anschluss des ConfigMate 4590 an ein PR 4000er-/9000er-Gerät



Anschluss des ConfigMate 4590 an einen PC im Docking-Modus



Bestellangaben:

Typ
4590

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur.....	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur.....	-20°C bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20
Installation in.....	Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskat. II

Eingehaltene Behördenvorschriften

Normen

UL, Standard for Safety.....	UL 61010-1
EMV.....	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
LVD.....	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
RoHS.....	2011/65/EU & UK SI 2012/3032