



Status	Parameter	Istwerte	Allgemein
Aktiv	Spannung Aufladung	3750	V
	Strom Aufladung	789	uA
	Betriebszustand Aufladung	Spannungskonstant	
	Verschmutzung Aufladung	0	%



electrostatic innovations



Das Visualisierungssystem ELTEX CONNECTED CONTROL ECC – einfach sicher überwachen

ELTEX CONNECTED CONTROL ECC
So vielseitig wie Ihre Anwendungen

Eltex Connected Control ECC ist eine multifunktionelle Steuereinheit zur Bedienung, Visualisierung, Parametrierung und Überwachung unterstützter Endgeräte von zentraler Stelle. Sie übernimmt die Steuerung aus einer Hand und überwacht alle daran angeschlossenen Geräte.

Das intelligente und komfortable Visualisierungssystem arbeitet mittels CANopen® Protokoll und kann mit allen Eltex Produktgruppen kombiniert werden. Sämtliche Einstellungen für die Geräte sind benutzerfreundlich und intuitiv durchführbar. Die Prozessdaten der angeschlossenen Geräte, wie Systemzustand, aktuelle Werte für Strom/Spannung, Verschmutzung und Fehlermeldungen, sind direkt abrufbar.



Die integrierte Überwachung zeigt den Status auf einen Blick.



ECC ELTEX CONNECTED CONTROL
Die Vorteile auf einen Blick:

- verfügbar als Software, Einbau- oder Gehäuseversion
- aktuelle Darstellung aller relevanten Systemzustände
- einfache, leicht verständliche Handhabung und Konfiguration
- übersichtliche Anzeige und Ausgabe der verfügbaren Prozessdaten
- hohe Sicherheit durch drei Passwort-Ebenen
- Sicherungen von einzelnen Konfigurationen
- individuelle Gruppierung der einzelnen Geräte
- Industrie 4.0 tauglich

Die technischen Daten der unterschiedlichen Varianten finden Sie in der Bedienungsanleitung im Kapitel „Technische Daten ECC“.