



InfoScript

Modbus-fähige Industrie-Anzeige.

Mit einer Bergwerks-gestählten Anzeige und Modbus-Fähigkeiten ist InfoScript stark genug, um jeden auf dem Laufenden zu halten.



ALLES, WAS SIE BRAUCHEN, AUF EINEM DISPLAY

Das Accutron InfoScript-Display ist in zwei IP66-Gehäusegrößen erhältlich, um rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten. Das große InfoScript ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und verfügt über Vollfarbtext, der bis zu 30 m weit sichtbar ist.

InfoScript Mini ist ein kompaktes ABS-Display mit Schutzart IP66, das bis zu 4 Zeilen Text in Farbe anzeigt. Installieren Sie mehrere InfoScripts, um einzelne Meldungen anzuzeigen, oder senden Sie Informationen, die auf allen InfoScripts gleichzeitig angezeigt werden. Informieren Sie Ihre Mitarbeiter und sorgen Sie für deren Sicherheit.

KONFIGURIERBARE RELAIS

Das große InfoScript wird mit 3 konfigurierbaren Relais geliefert, die eine multibedingte Aktivierung ermöglichen. Die Relais sind als Option für das InfoScript Mini erhältlich.



Luftstrom



Temperatur



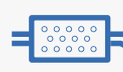
Druck



Luftfeuchtigkeit



Giftiges Gas



DPM



Staub



Meldungen



ANPASSUNG

InfoScript bietet den Benutzern die nötigen Anpassungsmöglichkeiten, um genau das anzuzeigen, was sie wollen.

Jedes InfoScript kann in Farbe völlig angepasst werden. Die Optionen für die Linienfarbe sind unbegrenzt und können Daten in verschiedenen Farben auf demselben Bildschirm anzeigen. Die Farboptionen für die Daten sind unbegrenzt und können vom Benutzer leicht definiert werden. Auch die Anzahl der Bildschirme, die InfoScript anzeigen kann, ist unbegrenzt, so dass Sie all Ihre Informationen an diejenigen weitergeben können, die sie benötigen.

BLAST IN 20 MINUTES
GET TO REFUGE



LIVE-DATEN VON ÜBERALL

Das InfoScript stellt gleichzeitig eine Verbindung als Client und als Server her. Als Client kann das InfoScript Informationen von jedem Gerät im Netzwerk abfragen und Ihnen die Informationen in Echtzeit anzeigen. Das InfoScript kann auch als Server fungieren und Informationen anzeigen, die es von der Oberfläche erhält.

Als Client holt InfoScript Informationen von Netzwerkgeräten ab



Als Server ruft InfoScript die angeforderten Informationen ab

VON DER OBERFLÄCHE

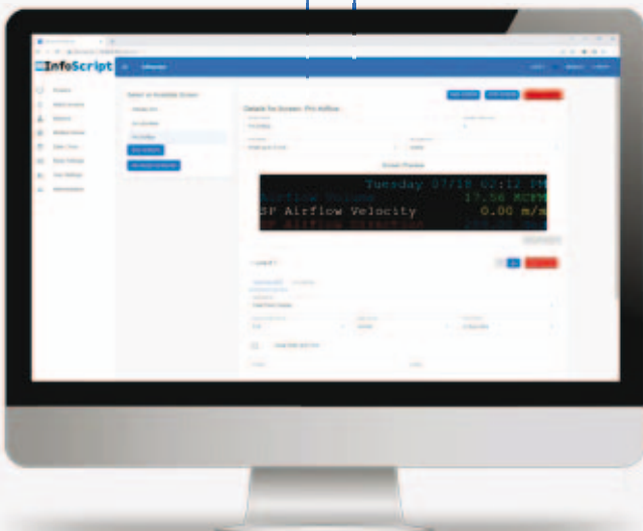
Über die InfoScript-Webschnittstelle können Benutzer ihre Displays von jedem beliebigen Ort im Netzwerk aus einrichten und verwalten.

Konfigurieren Sie Ihr Dashboard so, dass die von Ihnen benötigten Informationen angezeigt werden, und senden Sie benutzerdefinierte Live-Meldungen von der Oberfläche, um die Arbeiter unter Tage zu informieren.

Anzeige von Messwerten verschiedener Geräte, um die Mitarbeiter über Temperatur, Luftstrom, Gaskonzentrationen und andere Bedingungen zu informieren.

Systemdiagnose aus der Ferne und auf Fehler prüfen.

Arbeitet mit jedem Handy, Laptop oder Desktop, um mühelos auf die InfoScript-Webseiten lokal oder von jedem Netzwerkzugangspunkt aus zuzugreifen.



INFOSKRIPT-SPEZIFIKATIONEN

	InfoScript Mini	InfoScript Large ACC-
Teilenummer	ACC-INFOSCRIPT-SM-ABS-01	INFOSCRIPT-LG-SS-R3
Kommunikation	Modbus TCP (Kunde und Server) Web-Schnittstelle (Konfigurationen und Alarme) PoE Optional EtherNet/IP TCP- Allen Bradley	Modbus TCP (Kunde und Server) Web-Schnittstelle (Konfigurationen und Alarme) PoE Optional EtherNet/IP TCP- Allen Bradley
Gehäuse	ABS, IP66 Abmessungen: L 676mm x B 72mm x H 164mm	Edelstahl 316, NEMA 4X, IP66, cULus, cCSAus Abmessungen: L 1380mm x B 125mm x H 410mm
Anzeige	Vollfarbe, 4 Zeilen, 33 Zeichen Skalierbare Zeilen-/Schriftgr.: 10-13 Zeichen bei 1 Zeile, bis 30-33 Zeichen bei 4 Zeilen (zeichenabhängig)	Vollfarbe, 4 Zeilen, 33 Zeichen Skalierbare Zeilen-/Schriftgrößen: 10-13 Zeichen bei 1 Zeile, bis 30-33 Zeichen bei 4 Zeilen (zeichenabhängig)
Relais	Optional 3 Relais mit ACC-INFOSCRIPT-R3-JB-01	3 konfigurierbare Trockenkontaktrelais (multibedingte Aktivierung) Kontaktform: SPDT (1 Form C) Nennlast (ohmsche Last): 12 A bei 250 VAC / 12 A bei 24 VDC
Stromversorgung	Power over Ethernet - 30W IEEE802.3at, Modus A&B kompatibel Optional 110-240 VAC oder 24 VDC cRUus (CSA-gleichwertig) IP66 (NEMA 4X) JB ACC-INFOSCRIPT-SM-JB-01	110-240 VAC cRUus (CSA-gleichwertig) Nennstromversorgung
Leistungsaufnahme	Weniger als 0,5A @230V	Weniger als 0,5A @230V
Temperatur	-40°C bis +60°C	-40°C bis +60°C
Halterungen	Verstellbare Wandhalterung	Aufhängeösen Optional 2 Standard-L-Halterungen ACC-INFOSCRIPT-LG-SS-ASY-01 Optional 2 verstellbare Winkelkonsolen ACC-INFOSCRIPT-LG-SS-ASY-02



DURSTMÜLLER GmbH
Bergbau- und Drucklufttechnik
Salzburger Str. 59 | Tel: +43 (0)7245 28250-0
4650 Lambach | Fax: +43 (0)7245 28250-50
Austria | e-mail: office@dula.at
web: www.dula.at