

Wann steigen Sie um auf intelligente Verdrahtung?

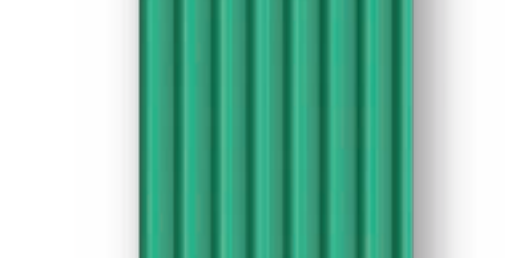
Build it in.



Bis zu
85%
Reduzierter
Verdrahtungsaufwand
Intelligente Verbindungstechnik
reduziert die Kosten für Verdrahtung,
Test und Inbetriebnahme.



Bis zu
40%
kleinere Schaltschränke
Intelligente Verdrahtung ist
kompakt und reduziert die
erforderliche Schaltschrankgröße
wesentlich.



Bis zu
70%
Reduzierter
Engineering-Aufwand
Intelligente Verdrahtung minimiert
die Komplexität und senkt die
Projektierungskosten erheblich.



Bis zu
30%
Kostenreduktion
Intelligente Verdrahtung
reduziert die Gesamtkosten
Ihrer Elektroinstallation von
der Planung bis zur Wartung.

Industrie
4.0

IoT Ready

Intelligente Verdrahtung bereitet Ihre
Maschine für das Internet der Dinge
(IoT) vor, indem sie Echtzeitdaten zur
schnellen Entscheidungsfindung
bereitstellt.



Datenfernzugriff

Prozessdaten mittels
Fernwartung jederzeit
einsehen.



Maschinenverfügbarkeit
optimieren

Ausfallzeiten der Maschinen
durch Überlastungsvorwarnungen
vermeiden.



600
Meter

Intelligente Verdrahtung
verbindet dezentrale
Schränke und
Feldkomponenten in
komplexen Maschinen.

bis
-25°
70°
Temperaturen

Intelligente Verdrahtung ist sehr
robust. Sie kann bei Temperaturen
von -25°C bis +70°C außerhalb des
Schranks eingesetzt werden.

Fazit

Eine **intelligente Verdrahtungslösung** bietet überragende Vorteile für Unternehmen, die ihre logistischen Herausforderungen der Steuerungsverdrahtung und der Echtzeitkommunikation senken wollen.

SmartWire-DT senkt den Aufwand und die Kosten bei der Verdrahtung von Schaltschrankkomponenten und liefert Informationen aus dem gesamten Netzwerk.

SmartWire-DT Broschüre [hier](#) herunterladen.

