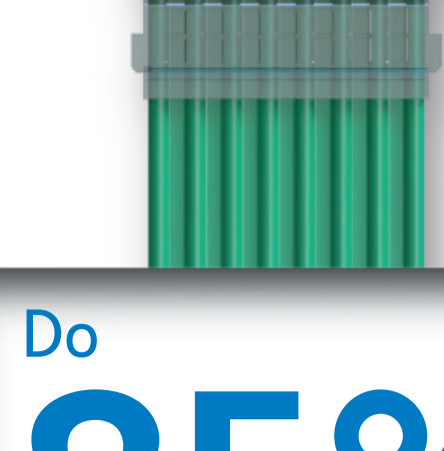


Inteligentne przewodowanie nad którym nie trzeba się długo zastanawiać!



Do
85%

krótszy czas sporządzania przewodowania

Proces sporządzania inteligentnego przewodowania jest prostszy, a czas potrzebny na jego testowanie i uruchomienie znacznie krótszy



Do
40%

zajmowanej przestrzeni

Kompaktowość systemu SmartWire-DT znacznie ogranicza rozmiary szaf sterowniczych.

Do
70%

niższe koszty prac technicznych

Maksymalne uproszczenie budowy maszyn przyczyniające się do obniżenia kosztów prac technicznych.



Do
30%

redukcja kosztów

Koszty eksploatacji instalacji elektrycznych redukowane są w całym cyklu ich życia, od etapu projektowania po serwisowanie.

Rewolucja przemysłowa

4.0

Kompatybilność z koncepcją IoT

Dostosowanie maszyn do realizacji koncepcji Internetu Rzeczy (IoT), w której dostarczane w czasie rzeczywistym dane pozwalają podejmować szybkie decyzje.



Zdalny dostęp do danych

Dostęp do danych procesowych z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie umożliwiającą zdalne zarządzanie czynnościami konserwacyjnymi.



Optymalizacja dostępności maszyn

Mniej przestoju maszyn dzięki funkcji ostrzeżenia o przeciążeniach przed wyzwoleniem zabezpieczeń.



600

metrów

Łączenie rozproszonych szaf sterowniczych oraz elementów instalacji w obszerne systemy.

do **-25°**
70°

zakres temperatury

Trwałość i odporność na temperatury zewnętrzne z zakresu od -25 do 70 °C.

Podsumowanie

Inteligentne przewodowanie zapewnia znaczące korzyści firmom poszukującym uproszczenia okablowania sterowniczego i komunikacji w czasie rzeczywistym.

SmartWire-DT pozwala ograniczyć ilość pracy i koszty łączenia ze sobą elementów szaf sterowniczych oraz poprawia przejrzystość w obrębie całej sieci.

Pobierz broszurę SmartWire-DT [tutaj](#)

