

DEHNrecord Alert

Skuteczny serwis ograniczników przepięć dzięki raportom stanu SPD



Dzięki modułowi DEHNrecord Alert otrzymasz raporty stanu ograniczników przepięć w dowolnym czasie i miejscu.

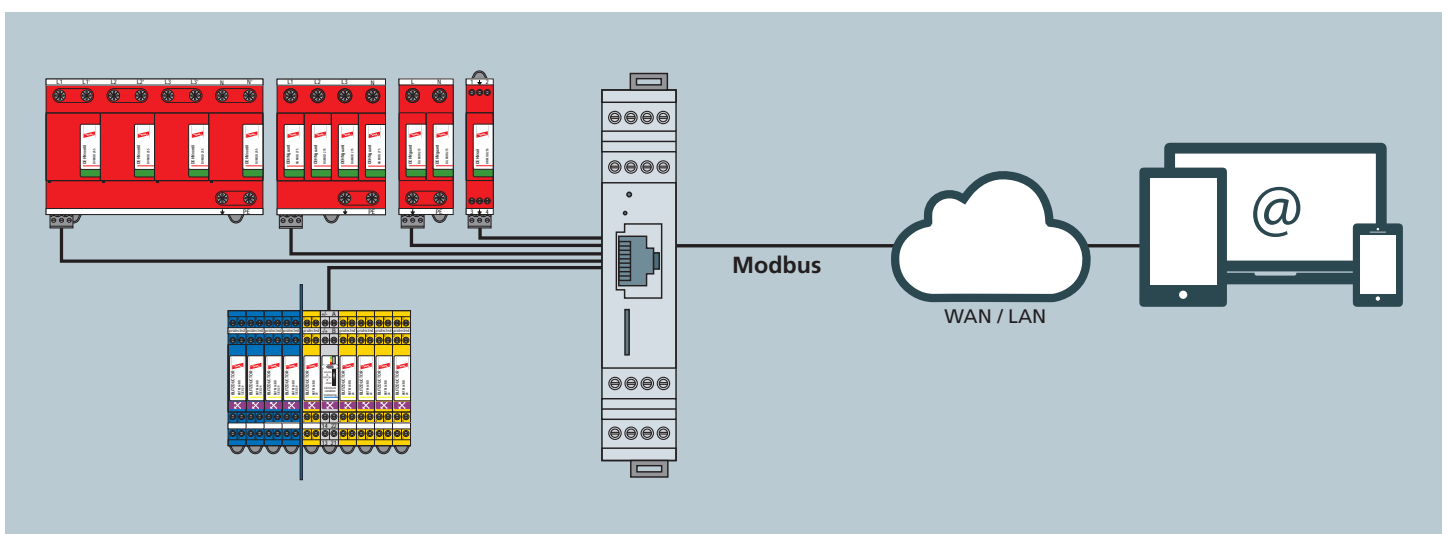


Moduł DEHNrecord Alert przesyła raporty stanu ograniczników przepięć (SPD) do systemu pomiarowego poprzez konwerter Modbus TCP/RTU. Umożliwia on transmisję do urządzeń takich jak laptop, tablet, smartfon czy komputer stacjonarny lub do sterowni. Dzięki specjalnej aplikacji uruchomienie DEHNrecord Alert jest szybkie i łatwe. Aplikacja przesyła informacje o urządzeniu (np. numer katalogowy, oznaczenie typu, rodzaj wymiennego modułu) do modułu DEHNrecord Alert. Wysłanie tych danych do urządzenia użytkownika ułatwia wydajną, opłacalną koordynację oraz prowadzenie prac serwisowych i konserwacyjnych.

DRC AL MODBUS	nr kat. 910 694
Zasilanie	11 do 32 V DC
Wejście	4 zestyki zdalnej sygnalizacji o uniwersalnym zastosowaniu i do 150 ograniczników BLITZDUCTOR® XT poprzez DRC MCM AL XT
Wyjście	Modbus RTU / Modbus TCP



- przesyłanie informacji o stanie urządzenia poprzez konwerter Modbus TCP/RTU
- możliwość przyłączenia ograniczników przepięć z serii Red / Line® za pomocą zestyków zdalnej sygnalizacji i ograniczników przepięć z serii Yellow / Line za pośrednictwem interfejsów szeregowych
- monitoring do 4 ograniczników przepięć z zestykami zdalnej sygnalizacji i do 150 ograniczników BLITZDUCTOR®XT
- włączenie styków zdalnej sygnalizacji innych modułów funkcjonalnych do systemu monitorowania
- opcjonalna możliwość przyłączenia innych protokołów magistralnych



Konfiguracja całościowego systemu DEHNrecord Alert z ogranicznikami przepięć z serii Red/Line® i Yellow/Line

Zdjęcie: fotolia.com

Informacja o zastrzeżonych znakach towarowych jest dostępna na stronie www.dehn.pl/pl/nasze-znaki-towarowe. Zastrzega się prawo do zmian technicznych oraz błędów drukarskich. Ilustracje nie są wiążące.

DS283/PL/0419

© Copyright 2019 DEHN POLSKA

DEHN POLSKA sp. z o.o.
tel. +48 22 299-60-40 do 41
info@dehn.pl

www.dehn.pl