

DEHNrecord Alert

Service efficace grazie alla segnalazione di stato degli SPD



DEHNrecord Alert fornisce in ogni momento e qualsiasi luogo lo stato di funzionamento degli SPD.

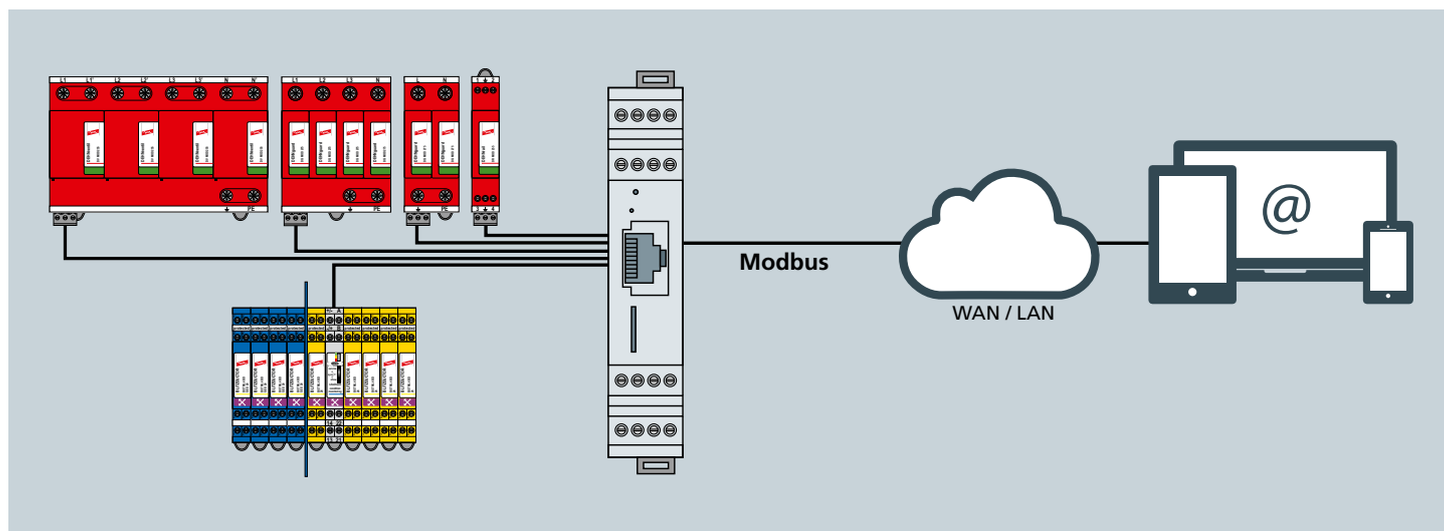


DEHNrecord Alert invia le condizioni di funzionamento degli SPD tramite Modbus TCP/RTU a un sistema di elaborazione. Quest'ultimo permette la trasmissione ad apparecchiature quali PC portatili, Tablet, Smartphone e PC oppure alla centrale di monitoraggio. DEHNrecord Alert può essere attivato semplicemente tramite un'apposita App, trasferendo informazioni sul dispositivo, quali p.es. codice articolo, tipo e modulo di ricambio. Inviando queste informazioni all'unità di elaborazione dell'utente, gli interventi di servizio e manutenzione potranno essere ottimizzati.

DRC AL MODBUS	Art. 910 694
Alimentazione	11 fino a 32 V DC
Ingresso	4 contatti a scambio pulito universali e fino a 150 BLITZDUCTOR®XT tramite DRC MCM AL XT
Uscite	Modbus RTU / Modbus TCP



- Comunicazione della condizione dell'apparecchiatura tramite Modbus TCP / RTU
- Integrazione degli SPD Red/Line® tramite contatto a scambio pulito e gli SPD Yellow/Line- tramite interfaccia seriale
- Monitoraggio fino a 4 SPD con contatto a scambio pulito (FM) e fino a 150 scaricatori BLITZDUCTOR® XT
- Permette l'integrazione di ulteriori gruppi con contatto a scambio pulito nel monitoraggio
- Su richiesta è possibile avere altri protocolli di bus



Configurazione dell'intero sistema DEHNrecord Alert con SPD Red/Line® e Yellow/Line.

Foto: fotolia.com

Per informazioni sui nostri marchi registrati ("Registered Trademarks") consultate il ns. sito www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks. Fatti salvi errori di stampa, modifiche e altri errori di qualsivoglia tipo. Le illustrazioni non sono vincolanti.

DEHN ITALIA S.p.A.
Tel. 0471 561300
info@dehn.it

www.dehn.it

DEHNrecord Alert

Efficient servicing thanks to status reports of the SPDs



With DEHNrecord Alert you receive status reports on the surge protective devices – at any time and in any place.

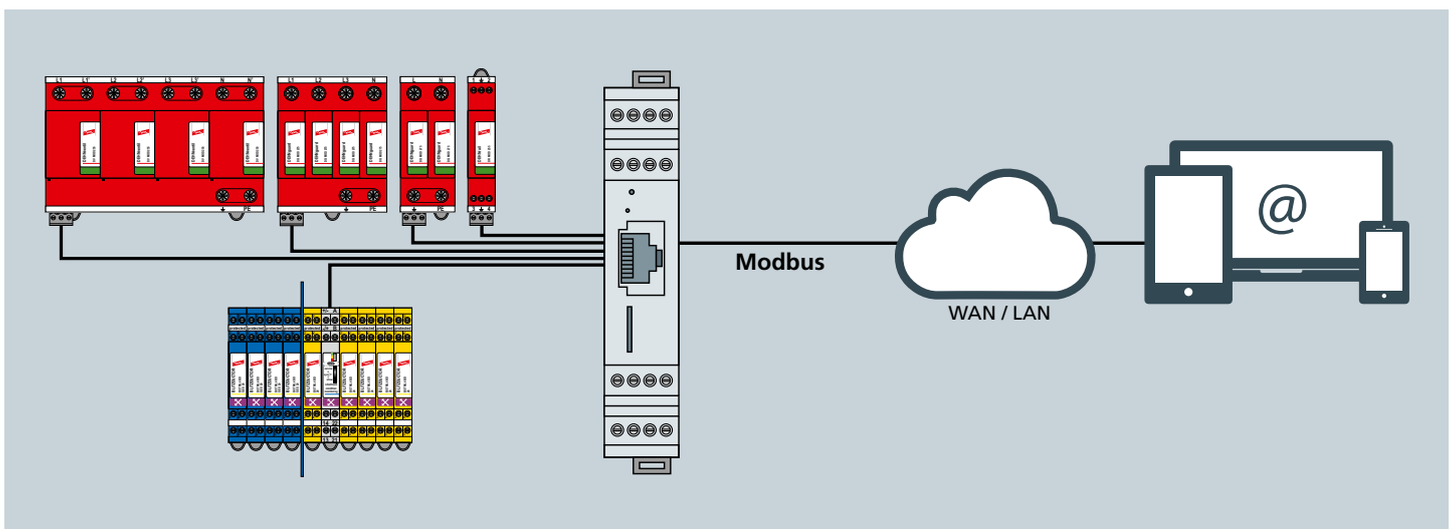


DEHNrecord Alert sends status reports on surge protective devices (SPDs) via Modbus TCP/RTU to an evaluation system. It enables transmission to devices like notebooks, tablets, smartphones and PCs or to the system control room. With an app, the start-up of DEHNrecord Alert is quick and easy. The app relays device information, e.g. part number, type designation and replacement modules, to DEHNrecord Alert. Sending this data to the user's device facilitates the efficient, cost-effective co-ordination and conduct of service and maintenance work.

DRC AL MODBUS	Part No. 910 694
Power supply	11 to 32 V d.c.
Inputs	4 universal use remote signalling contacts and up to 150 BLITZDUCTOR® XT via DRC MCM AL XT
Outputs	Modbus RTU / Modbus TCP



- Communication of the device status via Modbus TCP/RTU
- Integration of Red/Line® SPDs via remote signalling contacts and Yellow/Line SPDs via serial interfaces
- Monitoring of up to 4 surge arresters with remote signalling contacts and up to 150 BLITZDUCTOR®XT arresters
- Integration of the remote signalling contacts of further user-defined functional modules in the monitoring system
- Further bus protocols can be realized on request



Configuration of the whole DEHNrecord Alert system with Red/Line® and Yellow/Line surge arresters

Photo: fotolia.com

For information on our registered trademarks, please visit www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks. We accept no liability for technical modifications, misprints and errors. Illustrations are not binding.

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Tel.: +49 9181 906-0
info@dehn.de