

Presse-Information

RFID-Lesegerät für AC-Ladesteuerungen mit LED-Anzeige und Buzzer

(05/24) Das neue RFID-Lesegerät mit konfigurierbarer LED-Anzeige und Buzzer von Phoenix Contact kommt in Verbindung mit den Ladesteuerungen CHARX control modular zum Einsatz und eignet sich für die Montage in Wallboxen oder Ladestationen.

Das RFID-Lesegerät verfügt über eine lichtstarke, vierfarbige LED-Statusanzeige sowie einen Buzzer für akustische Rückmeldungen bei RFID-Interaktionen. So erhalten Nutzer der Ladestationen ein intuitives Feedback zum RFID- und Ladestatus – dabei leuchtet, blinkt oder pulsiert die LED-Anzeige mit einstellbarer Helligkeit in vier wählbaren Farben und der Buzzer ertönt mit einstellbarer Lautstärke.

Das RFID-Lesegerät lässt sich komfortabel per Webbrowser oder Konfigurations-Tool für CHARX control modular konfigurieren und eine NFC-Schnittstelle für künftige Funktionserweiterungen steht ebenfalls zur Verfügung.

5644

Presse-Information

Space-saving wiring with miniature terminal blocks

2024-05-21

Phoenix Contact has extended its product portfolio of miniature terminal blocks with two versions: the new MPTD double miniature terminal blocks and MUTTB mini double-level terminal blocks. These terminal blocks enable quick mounting and especially space-saving wiring.

Despite their compact design, the double MPTD miniature terminal blocks feature a function slot, and therefore offer increased flexibility. Testing options are available for all common test probes. Each individual terminal point can be marked and allows clear and transparent wiring. Another advantage of the MPTD double miniature terminal blocks is the time-saving conductor connection, with tool-free and maintenance-free Push-in connection technology for the cross-section range from 0.14 to 4.0 mm². The terminal blocks can be mounted on the NS 15 and NS 35 DIN rails as well as with securing pins or as a flange version. The MUTTB double-level miniature terminal blocks also allow multi-conductor connections with the universal screw connection technology. These terminal blocks have function shafts on both levels and can therefore be used flexibly. The levels can be easily connected using compatible PV bridges and bridged versions. Despite their small size, all miniature terminal blocks benefit from the advantages and accessories of the CLIPLINE complete system. They therefore provide a reliable solution for space-saving wiring in various applications.