

■ DATENBLATT: SCHLÜSSELSCHALTER UND EXTERNE FREIGABE



EMCKEYHZ (Symbolfoto: Zylinder nicht im Lieferumfang)

■ SCHRACK-INFO

Wenn eine Stromtankstelle einem beschränkten Nutzerkreis zur Verfügung stehen soll und bereits ein Schließsystem oder Zutrittssystem vorhanden ist, kann dieses zur Freischaltung der Säule integriert werden.

Dabei besteht die Möglichkeit, die Ladung durch einen Impuls über einen potentialfreien Schließer zu starten bzw. nur bei geschlossenem Kontakt zu erlauben. Dieser Kontakt kann von einem elektronischen Zugangskontrollsystem etc. zur Verfügung gestellt werden.

In Verbindung mit einem Schlüsselschalter bzw. -taster ist die Ladestation im Handumdrehen freigeschaltet.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMCKEYHZ	EMCKEYNO	MM900016
Freischaltung		Tastfunktion oder Schaltfunktion	
Erforderliche Kontaktbelastbarkeit	-	AC 230 V 2 A	-
Schlüssel	Halbzylinder 40 mm	-	MS01
Zubehör	Zylinder: EL123010--		Schlüssel: MM216416--

■ ANMERKUNGEN

- EMCKEYHZ: Der Zylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten – bitte gesondert bestellen bzw. beim Lieferanten der Schließanlage
- EMCKEYNO: Das Signal kann über einen entfernten **potentialfreien Schließer** an die Ladestation übermittelt werden. Je nach Kabellänge ist eine Schaltspannung von 12 V oder 230 V erforderlich.
- MM900016: Hierbei handelt es sich um nur um den MS01-Schlüsselschalter. Zusätzlich ist der Schalteingang EMCKEYNO erforderlich!

■ OPTIONEN

- Wunsch „Tastfunktion oder Schaltfunktion“ bei Bestellung bekanntgeben
- Zu MM900016 sind alternative MS02-MS06 Schließungen lieferbar