

FSZ Basis/FSZ Pro 230 V

Funktion/Anwendung

Die Feststellanlagenzentralen FSZ Basis/FSZ Pro 230 V sind werkseitig mit einer Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker ausgestattet. Hinsichtlich Funktion und Anwendung unterscheidet sich diese Variante ansonsten nicht von der entsprechenden Standardausführung.

Merkmale

Die Feststellanlagenzentralen verfügen über folgende Merkmale:

- Vereinfachte Inbetriebnahme, Wartung
- FSZ mit Anschlussleitung ist von Werk aus auf elektrische Sicherheit geprüft.

Montage

Bei den Feststellanlagenzentralen FSZ Basis/FSZ Pro 230 V ist neben der Umsetzung der Vorgaben aus der Montageanleitung, wie folgt vorzugehen:

- ▶ Anschlusskabel im Handbereich schützen, z. B. mittels Kabelkanal.
- ▶ Anschlussleitung in eine Steckdose außerhalb des Handbereichs einstecken.

Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten:

FSZ Basis 230 V

- Montagehinweis
- Montageanleitung FSZ Basis (7002738)
- FSZ Basis 230 V

FSZ Pro 230 V

- Montagehinweis
- Montageanleitung FSZ Pro (7002818)
- FSZ Pro 230 V



Abb. 1: FSZ Basis/FSZ Pro 230 V

Technische Daten

Anschlussleitung

Standardleitung mit vergossenem Schutzkontaktstecker

Länge	1,5 m
Adern	3G 1,5 mm ²
Kabeltyp	H05VV-F

- i** Prüfung ortsfester elektrischer Betriebsmittel und Anlagen nach DGUV V3:
Bitte stellen Sie sicher, dass die Betriebssicherheit auch dauerhaft gewährleistet ist und daher die DGUV V3 Prüfungen nach Maßgabe des Betreibers regelmäßig fortgeführt werden.

DGUV V3 Prüfung elektrischer Anlagen, Maschinen und Geräte

Bei der DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) handelt es sich um Vorgaben des Gesetzgebers, um die Sicherheit elektrischer Betriebsmittel und Anlagen in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen zu gewährleisten. Es ist die Pflicht jedes Unternehmens, anhand der Prüfung und ihrer entsprechenden Dokumentation zu belegen, dass diese Vorschrift eingehalten wird. Die Prüfung elektrischer Betriebsmittel muss in regelmäßigen Zeitabständen sowie bei einer Instandsetzung und Änderungen durchgeführt werden. Die Kriterien für die Prüfungen sind durch die DIN-VDE-Normen festgelegt.