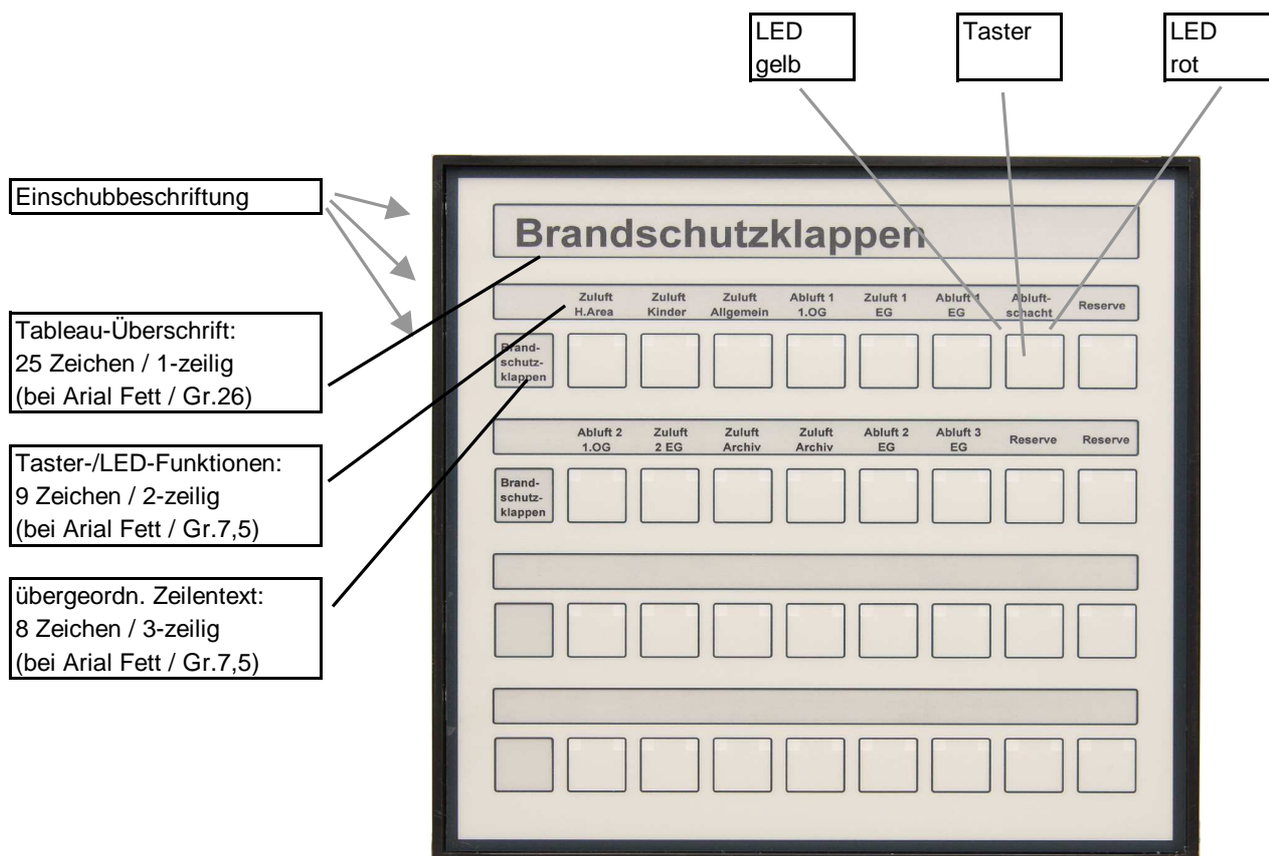


S-HER 411/2

Melde/Bedientableau Schaltschranktür, 32-kan.

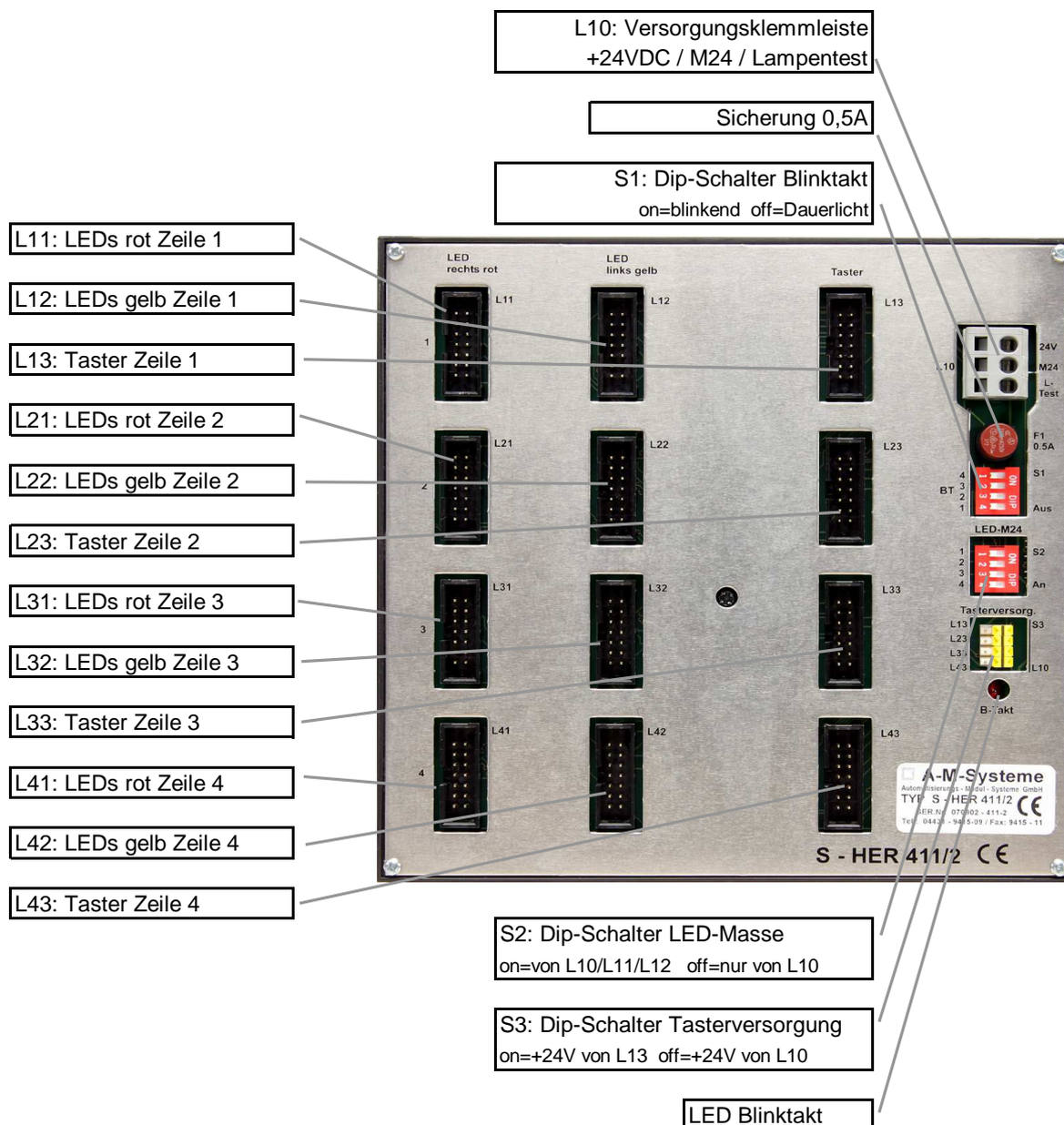
Folientastatur mit 32 Tastern, 64 LEDs
24VDC, 168 x 168 mm, vielseitig einsetzbar



S-HER 411/2 ist eine 4-zeilige Folientastatur zum Einbau in die Schaltschranktür.
Einsatz: Betriebs/Störmeldungen, Endlagenmeldungen, ...
8 Taster pro Zeile mit gemeinsamer Wurzel, potenzialfrei, separate Versorgung möglich.
2 LEDs (rt/ge) pro Tasterfläche, gleichzeitig nutzbar, potenzialgebunden gegen M24.
Das Tableau wird durch 14-pol. Flachbandleitungen direkt mit den Steuermodulen S-HER082 (DE/DA) oder S-HER042 (Relaiseing.) verbunden.
Ext. Spannungsversorgung 24VDC.
Interner Blinktaktgenerator, zeilenweise aktivierbar.

Gut lesbare und dauerhafte Beschriftung durch bedruckbare Einschubstreifen.

S-HER 411/2 Rückseite: Anschlüsse, Dip-Schalter



Durch S2 lassen sich unerwünschte Massekopplungen vermeiden.

Mit S3=on kommt die Versorgungsspannung der Taster vom DE-Anschluss.
Dadurch sind zeilenweise verschiedene 24V-Spannungen möglich.

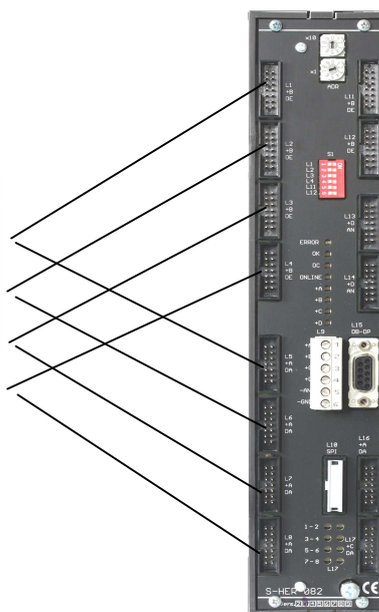
S-HER 411/2 techn. Daten

Bestellnummer	S-HER 411/2	
Funktion	4-zeilige Folientastatur für Meldungen / Schaltbefehle 8 Taster, 16 LED pro Zeile	
Versorgung	24VDC, 0,2A	
SPS-Anbindung (E/A-Bedarf)	4 DA-Byte LED Rot 4 DA-Byte LED Gelb 4 DE-Byte Taster	
Anschluss	14-pol. Systemstecker FL14 (Flachbandleitung)	3 Stück pro Zeile
	Versorgung L10: 3 Federzugklemmen L+/M/Lampentest	
Umgebung	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP54	
Maße	Abmessungen: 168x168x45(55)mm BxHxT(incl. Stecker) Ausschnittmaß: 158x158mm Gewicht: ca. 430 g	

S-HER-411/2 Einsatzbeispiel:



S-HER411/2
Meldetableau 4x8



S-HER82
Profibus-E/A-Modul