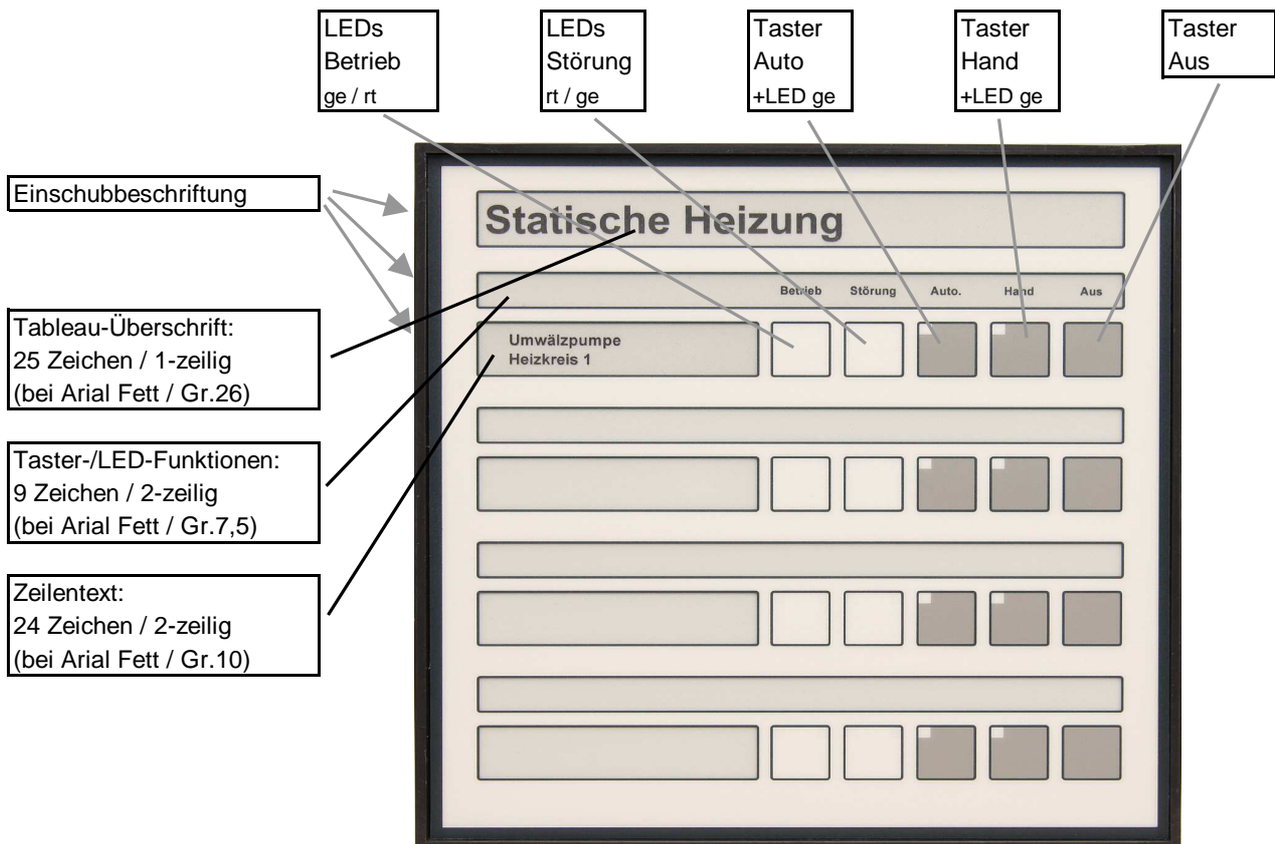


S-HER 401/3

Bedientableau Schaltschranktür, 4-zeilig

Folientastatur als Handebene für S-HER012 / S-HER062 / S-HER072 / S-HER401-H0A
24VDC, 168 x 168 mm, vielseitig einsetzbar



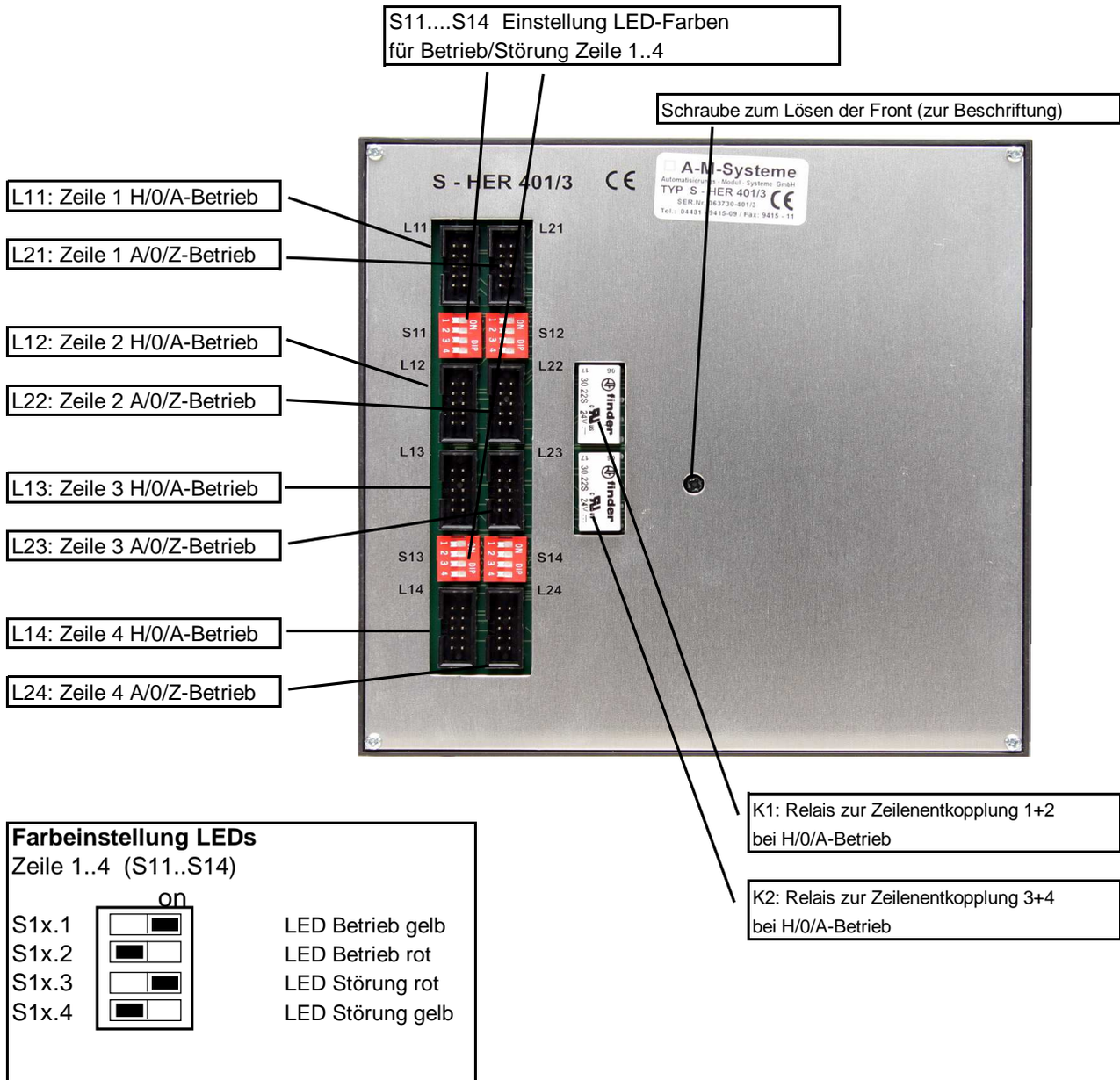
S-HER 401/3 ist eine 4-zeilige Folientastatur zum Einbau in die Schaltschranktür. Sie dient als SPS-unabhängige Handbedienebene für die Module S-HER012 (8-kan. Antriebssteuerung) und S-HER062 (8 Analogausgänge) sowie S-HER072 (Allg. Steuerung). Das Tableau wird durch 10-pol. Flachbandleitungen direkt mit den Steuermodulen verbunden. Eine zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht erforderlich.

Jede Zeile enthält 3 Drucktaster (Auto / Hand / Aus) und 4 unabhängig ansteuerbare LEDs für Stör-/Betriebsmeldungen, LED-Farben rot/gelb rückseitig einstellbar.

Alle Kanäle lassen sich unabhängig voneinander betreiben, paarweise sind sie aber auch für Auf/0/Zu oder 1/0/2-Funktionen koppelbar (nur in Verbindung mit S-HER012).

Gut lesbare und dauerhafte Beschriftung durch bedruckbare Einschubstreifen.

S-HER 401/3 Rückseite: Anschlüsse, Dip-Schalter



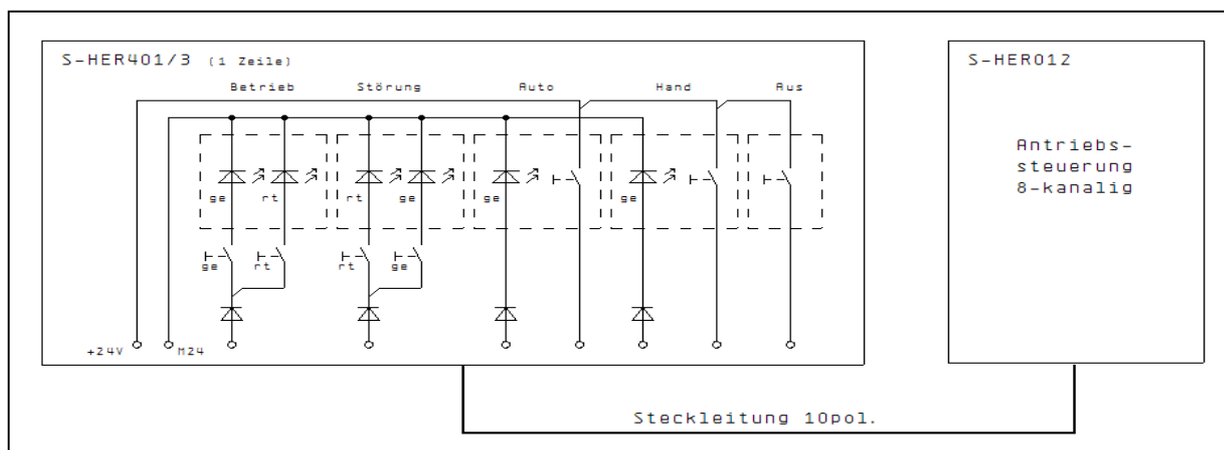
Anschlussvarianten an S-HER012:

Anschluss	Betriebsart	Zeile	Tableaufunktionen
L11	H/0/A	1	Betrieb / Störung / Hand / Automatik / Aus
L12	H/0/A	2	Betrieb / Störung / Hand / Automatik / Aus
L13	H/0/A	3	Betrieb / Störung / Hand / Automatik / Aus
L14	H/0/A	4	Betrieb / Störung / Hand / Automatik / Aus
L21	A/0/Z	1	Betrieb / Störung / Hand / Automatik / Aus
L22	A/0/Z (1/0/2)	2	Auf / Zu / Hand Auf / Hand Zu (1 / 2 / Hand 1 / Hand 2)
L23	A/0/Z	3	Betrieb / Störung / Hand / Automatik / Aus
L24	A/0/Z (1/0/2)	4	Auf / Zu / Hand Auf / Hand Zu (1 / 2 / Hand 1 / Hand 2)

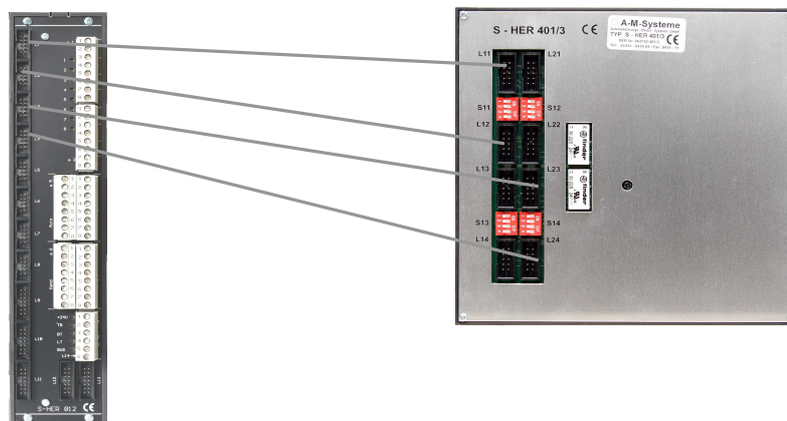
S-HER 401/3 techn. Daten

Bestellnummer	S-HER401/3
Funktion	4-zeilige Folientastatur als Handebene für S-HER012 / 062 / 072 3 Taster, 4 LEDs pro Zeile
Versorgung	nicht erforderlich Nennspannung 24VDC kommt v. S-HER012 / 062 / 072 Stromaufnahme: ca. 11mA pro LED
Anschluss	10-pol. Systemstecker FL10 (Flachbandleitung)
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. 400 g

S-HER 401/3 Prinzipschaltbild



S-HER 401/3 Einsatzbeispiel



S-HER012
Kanal 1+2: H0A-Betrieb
Kanal 3+4: A0Z-Betrieb

S-HER-401/3 (Rückseite)
Zeile 1+2: H0A-Betrieb
Zeile 3+4: A0Z-Betrieb