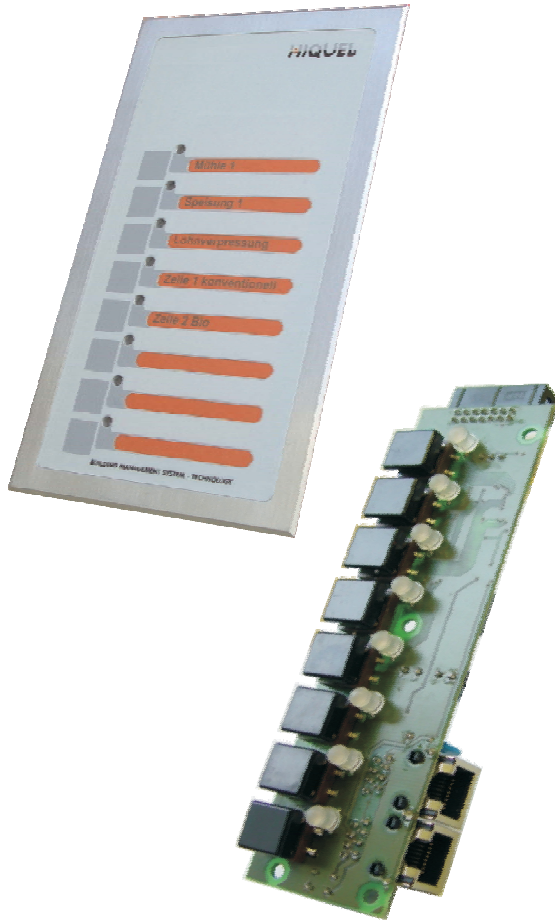




# SLS-500-T1

## Übersicht

- ◆ Taster- und LED- Erweiterungsmodul
- ◆ Versorgungsspannung 24V= über Busverbindung
- ◆ Ideal für Industrie- und Gebäudeautomation
- ◆ 8 frei programmierbare Tasten
- ◆ 8 frei programmierbare LEDs
- ◆ Jede LED kann 4 Zustände darstellen
- ◆ Als Erweiterungsmodul an jedes SLS-500-CAN Basismodul koppelbar
- ◆ Frei wählbare Beschriftung der Tasten und LEDs
- ◆ Platinenausführung für kunden-spezifische Anwendungen erhältlich

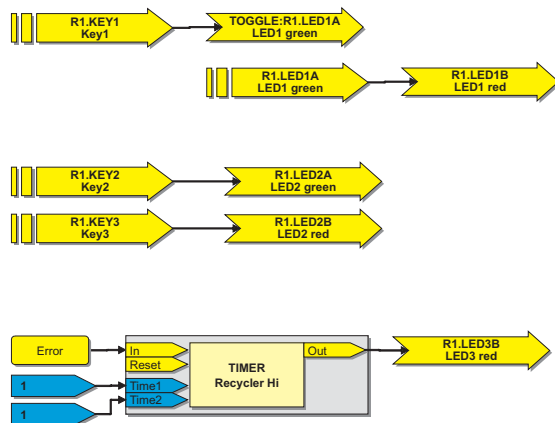


## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	24V= +10% / -15%
<b>Einschaltdauer</b>	100%
<b>Schutzklasse</b>	IP54 (Front)
<b>Gewicht</b>	660g
<b>Abmessungen</b>	
Breite	195mm
Höhe	110mm
Tiefe	40mm
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-20 bis +40°C nicht kondensierend

### Programming

Title: Programming



## Bestellinformationen

Artikel	Typ	Versorgung	Ausführung	Gehäusetype
<b>SLS-500-T1-D</b>	Dezentral	24V=	Print	Sonder
<b>SLS-500-T1-D-A</b>	Dezentral	24V=	Print mit Alu-Front	Sonder
<b>SLS-500-T1-D-AP</b>	Dezentral	24V=	Print mit Alu-Front und Gehäuse	Sonder