

Automatisches Testsystem AT-S⁺ mit STAR⁺ Technologie

Komponenten und Optionen

SD-Karte



SD-Card-Reader



Secure-Digital-Karte

Flexibler Datenspeicher für Anlagen- und Prüfbuchkonfiguration, wie z. B. der vorgeschriebenen Archivierung der Prüfbuchinformationen über mindestens 4 Jahre.

Die Programmierung der Anlage kann auch an jedem PC mittels optionalem SD-Card-Reader und CEAG-Software erfolgen. Texte können auch am Steuerteil der Zentrale eingegeben werden.

Speicherung von:

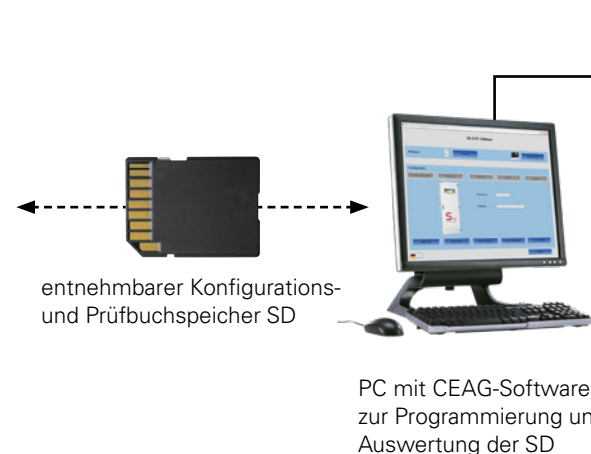
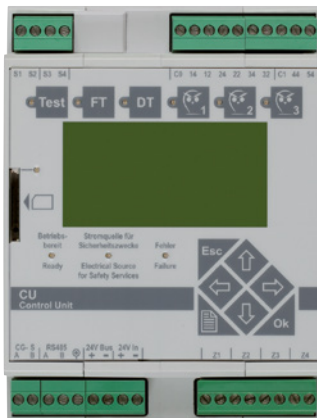
- 360.000 Prüfbucheinträgen
- Zielorttexten der Leuchten (20 Stellen pro Leuchte)
- Zielorttexten von externen Modulen wie Phasenwächter, DLS, TLS (20 Stellen pro Modul)
- Namen der Stromkreise (20 Stellen pro Stromkreis)
- Name der Anlage (20 Stellen)

7

Bestellangaben

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.
SD-Card	SD-Card formatiert für AT-S ⁺	40071347911
SD-Card-Reader	SD-Card-Reader für USB-Port	40064070561
Software	Software für die externe Programmierung der AT-S ⁺ via PC	40071347152

SD-Card (Secure-Digital-Card)



Programmierung

- Einfache Programmierung der Anlage am PC im Büro gem. Installationsplänen
- Anlagenkonfiguration am PC speicherbar