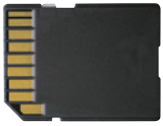


SD-Karte



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)

## Bestellangaben

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

## SD-Card (Secure-Digital-Card)

