



- **Montage auf DIN-Hutschiene**
- **EAP Automationssteuerungs-Software**
- **Einfache Montage auf einer DIN Hutschiene TS35**
- **Kompakte Bauweise**
- **Extrem einfache Konfiguration**
- **Maximale Energieeinsparung durch perfekte Optimierung aller Abläufe**

Technische Daten	
Spannungsversorgung	Intel Atom E3825 Dual Core Prozessor mit 1.33 GHz Taktfrequenz
Betriebssystem	12 V DC ±20 % via 3-polige Anschlussklemme
Schnittstellen	EAP basierend auf Fedora Linux
LAN	Gigabit Ethernet Schnittstelle auf 8-pol. FCC RJ-45 Stecker
USB	2x USB 2.0 Host Schnittstelle auf doppelstöckigem 4-pol. USB Stecker Typ A
SD HC	MicroSD-Card Slot
Battery	Batterie-Backup Halter für CR1632 Knopfzelle
Memory	
Externer Speicher	8 GB – 32 GB SD-Cards
Festspeicher	16 GB eMMC
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3
Watchdog	Über Software parametrierbar
Echtzeituhr (Real Time Clock)	Echtzeituhr mit Batterie-Backup
Konfiguration	Mit dem AEP Configurator
Dimensionen	107 x 90 x 58 mm

EAP® Automation Visual Controller

VISUAL

Schutzklasse

IP20

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	0 °C – +55 °C
Lagertemperaturbereich	0 °C – +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 – 90% (keine Kondensation)

Konformität

CE

Montage

DIN Hutschiene TS35, EN50022

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.