



DCA Alpha.com

Controller ipEntry™



Die Basis für die Nutzung heutiger und zukünftiger Technologien ist eine weborientierte Plattform. Mit einem Standard-Webbrowser lassen sich von jedem Standort weltweit sämtliche Parameter im System verändern und so den neuen Anforderungen anpassen. Auf diese Weise werden sowohl das im Gebäude vorhandene PC-Netzwerk als auch das Internet Teil Ihres Systems. Die gesamte Kommunikation sowie die Ablage der Daten werden verschlüsselt durchgeführt. Beim DCA Alpha.com sind 2 Rückfallebenen vorgesehen. Einerseits sind alle Daten mit Zeitprofilen und Berechtigungen im DCA Alpha.com-Speicher sicher abgelegt, wodurch eine Netzwerkverbindung nur zur Datenänderung erforderlich ist. Sollte die DCA-Steuerung selbst ausfallen, können alle weiteren am deBus betriebenen Controller eigenständig Berechtigungen prüfen, so dass auch in diesem Fall die Funktion sämtlicher Ein- und Ausfahrten aufrecht erhalten bleibt.

Am DCA Alpha.com können direkt verschiedene Arten von Lesern angeschlossen werden, u.a. der TSU25, der TSG60 sowie Leser aus der proxMagic-Serie.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Installationsfreundlich durch Hutschienenmontage
- Keine Software auf PC nötig, Betrieb über Browser und ipEntry
- Bis zu 10.000 Nutzer
- Bis zu 16 Ein- und Ausfahrten
- Mehrstufiges Betriebssicherheitskonzept

Technische Daten

Abmaße (mm):	140 x 90 x 70
Gewicht:	ca. 286g
Relative Luftfeuchtigkeit.:	5...95 %, nicht kondensierend
Spannungsversorgung:	12...24 V/DC ± 20%
Stromverbrauch:	500 mA
Betriebstemperatur:	-10 °C...+60 °C
Host-Schnittstelle:	LAN 10/100 Mbit
Leser-Schnittstellen (2):	RS485 (deBus) OpenCollector (Wiegand)
Lokales Netzwerk:	deBus RS485
Eingänge:	4 x digital oder supervised
Ausgänge:	3 potentialfreie Relaisausgänge, (Schließer und Öffner)
Audio:	Line In, Line Out