

XMP-K32-000

Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort bieten wir Ihnen den High-End-Türkontroller K32 mit 32 Bit-Prozessor und integriertem Linux-Betriebssystem an.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter dem Link „Datenblätter“.

- 32Bit Prozessor AMD Geode GX1 mit 266Mhz, 128MB Ram, 128 MB CF-CARD
- Anschluss über integrierte 10/100 MBit Ethernet-Schnittstelle (keine MNET-Baugruppe nötig)
- Zweite RS485 Schnittstelle für je acht KDA24 und KDM16
- 2 USB 1.1 Schnittstellen
- VGA und zwei PS2 Schnittstellen (Tastatur und Maus) auf Netzteilplatine
- Stromversorgung über stabilisiertes Schaltnetzteil 110-240 Volt AC mit USV
- Zwei Spannungen für Relais einstellbar (zusätzliches Netzteil erforderlich)
- 16 Analoge, überwachte Eingänge
- Reset über Taster auslösbar
- Grafische Programmierung mit ViPS
- 14 stellige ASCII-Ausweisnummern
- 1:1 Abbild der Babylon-NT Profile inkl. Temporärprofile, keine Einschränkung bzgl. Online/Offline Profile
- Mandantenfähig (Multi-Host), simultane Kommunikation mit bis zu 8 Leitrechnern, Aufspaltung von Buchungen, Stammdaten und Profilen



Bestellnummer	Funktionen
XMP-K32-000	<ul style="list-style-type: none"> - Bis zu 500.000 Ausweise (erweiterbar auf 2.000.000 gegen Aufpreis) - Bis zu 500.000 Buchungen - Bis zu 100.000 Zutrittsprofile, max. 35 Profile pro Ausweis, davon max. 18 Temporärprofile (1:1 Abbild Babylon-NT) usw.
XMP-K32-002	Wie XMP-K32-000, jedoch mit 24-V-Stromversorgung

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Framersheim

Ihr AUTEC - Team

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: M:\AUTEC Aktuell\2004\doc\Akt0404_op.doc