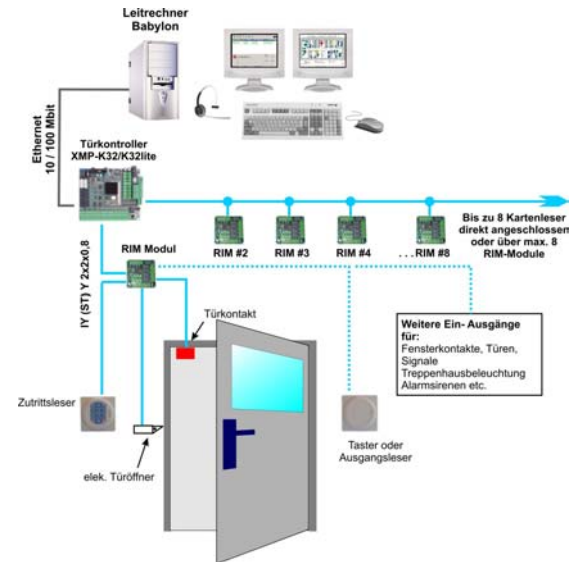


Kartenleser-Schnittstellen-Modul XMP-RIM-xxx!

Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort können wir Ihnen ein Schnittstellen-Modul zur dezentralen Verwaltung von Türen anbieten.

Durch die unmittelbare Platzierung der Ein- und Ausgänge an der zu steuernden Tür reduziert sich der Verdrahtungsaufwand beträchtlich. Darüber hinaus ermöglichen die leistungsfähigen und hochparametrierbaren Türkontroller K32 / K32Lite in gewohnter Weise die freie Zuordnung aller Ein- und Ausgänge inklusive der angeschlossenen Module (RIM, KDM16, KDA24).



Zuordnung der logischen Ein-/Ausgänge zu physikalischen Ein-/Ausgängen								
	0	1	2	3	4	5	6	7
Eingang 0:	RIM0/A10	RIM1/A10	RIM2/A10	RIM3/A10	RIM4/A10	RIM5/A10	RIM6/A10	RIM7/A10
Eingang 1:	RIM0/A11	RIM1/A11	RIM2/A11	RIM3/A11	RIM4/A11	RIM5/A11	RIM6/A11	RIM7/A11
Eingang 2:	RIM0/A12	RIM1/A12	RIM2/A12	RIM3/A12	RIM4/A12	RIM5/A12	RIM6/A12	RIM7/A12
Eingang 3:	RIM0/A13	RIM1/A13	RIM2/A13	RIM3/A13	RIM4/A13	RIM5/A13	RIM6/A13	RIM7/A13
Ausgang 0:	RIM0/BO0	RIM1/BO0	RIM2/BO0	RIM3/BO0	RIM4/BO0	RIM5/BO0	RIM6/BO0	RIM7/BO0
Ausgang 1:	RIM0/BO1	RIM1/BO1	RIM2/BO1	RIM3/BO1	RIM4/BO1	RIM5/BO1	RIM6/BO1	RIM7/BO1

Funktionen:

- RS485 2-Draht-Verbindung zu K32/K32Lite Türkontroller
- Unterstützt alle K32 / K32Lite Lesertechnologien
- Auch mit 2 integrierten Wiegand-Schnittstellen erhältlich
- Stromversorgung für bis zu zwei Kartenleser
- 4 Leitungsüberwachte Eingänge
- 2 bis 4 digitale Relais-Ausgänge
- Status-LED's für Betrieb und Kommunikation
- Einfache Installation
- Abmessungen 97 x 97 x 25 mm (BxLxH)

Das **XMP-RIM Modul** dient der **lokalen Ansteuerung** von Türöffnern und Türkontakten oder von optischen und akustischen Signalgebern wie Hupen oder Lampen, berichtet die aktuelle Position der betreffenden Tür (offen / geschlossen etc.) und leitet die vom Kartenleser erhaltenen Daten an den Türkontroller weiter.

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: N:\AUTEC Aktuell\2007\doc\Akt0207_op.doc

Bestellnummer	Funktionen
XMP-RIM-001	Schnittstellenmodul zum Anschluss von einem Kartenleser Leistungsmerkmale: <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation • RS485 2-Draht-Verbindung zu K32/K32lite Türkontroller • Unterstützt alle K32 / K32lite Lesertechnologien • Stromversorgung für einen Kartenleser • 4 Leitungsüberwachte Eingänge • 2 digitale Relais-Ausgänge • Status-LED's für Betrieb und Kommunikation Abmessungen 97 x 97 x 25 mm (B×L×H)
XMP-RIM-002	Schnittstellenmodul zum Anschluss von zwei Kartenlesern Leistungsmerkmale: <ul style="list-style-type: none"> • Technische Daten wie XMP-RIM-001 • Stromversorgung für zwei Kartenleser (Ein- und Ausgangsleser) 4 digitale Relais-Ausgänge
XMP-RIM-003	Schnittstellenmodul zum Anschluss von einem Wiegand-Kartenleser Leistungsmerkmale: <ul style="list-style-type: none"> • Technische Daten wie XMP-RIM-001 1 integrierte Wiegand-Schnittstelle
XMP-RIM-004	Schnittstellenmodul zum Anschluss von zwei Wiegand-Kartenlesern Leistungsmerkmale: <ul style="list-style-type: none"> • Technische Daten wie XMP-RIM-002 2 integrierte Wiegand-Schnittstellen
XMP-RIM-0*0	XMP-RIM-010 (XMP-RIM-001 Modul mit Backplate) XMP-RIM-020 (XMP-RIM-002 Modul mit Backplate) XMP-RIM-030 (XMP-RIM-003 Modul mit Backplate) XMP-RIM-040 (XMP-RIM-004 Modul mit Backplate)
XMP-RIM-0*1	XMP-RIM-011 (XMP-RIM-001 Modul mit Gehäuse) XMP-RIM-021 (XMP-RIM-002 Modul mit Gehäuse) XMP-RIM-031 (XMP-RIM-003 Modul mit Gehäuse) XMP-RIM-041 (XMP-RIM-004 Modul mit Gehäuse)

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: N:\AUTEC Aktuell\2007\doc\Akt0207_op.doc

Bestellnummer	Funktionen
XMP-RIM-0*2	XMP-RIM-012 (XMP-RIM-001 Modul mit 12V 7Ah USV) XMP-RIM-022 (XMP-RIM-002 Modul mit 12V 7Ah USV) XMP-RIM-032 (XMP-RIM-003 Modul mit 12V 7Ah USV) XMP-RIM-042 (XMP-RIM-004 Modul mit 12V 7Ah USV)
XMP-RIM-0*3	XMP-RIM-013 (XMP-RIM-001 Modul mit 24V 2,9Ah USV) XMP-RIM-023 (XMP-RIM-002 Modul mit 24V 2,9Ah USV) XMP-RIM-033 (XMP-RIM-003 Modul mit 24V 2,9Ah USV) XMP-RIM-043 (XMP-RIM-004 Modul mit 24V 2,9Ah USV)
XMP-RIM-100	Backplate für RIM-Modul (Ersatzteil) Abmessungen 125 x 125 x 1,5 mm (B x L x H)
XMP-RIM-101	Gehäuse für RIM-Modul (Ersatzteil) Abmessungen 140 x 140 x 75 (B x L x H) Schutzklasse IP54 / 65
XMP-RIM-102	12V USV für RIM-Modul (Ersatzteil)
XMP-RIM-103	24V USV für RIM-Modul (Ersatzteil)
XMP-RIM-110	Montageset für Hutschiene Zur einfachen Befestigung von RIM-Backplates (XMP-RIM-100) auf Hutschiene

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEC - Team

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: N:\AUTEC Aktuell\2007\doc\Akt0207_op.doc