

# Accentric-Leser



## Damit haben Sie gute Karten



### **Intelligente Leser und Bedienteile für Zutrittskontrolle, Einbruchschutz und Zeiterfassung**

Die berührungslosen Leser der Accentric-Serie bieten umfangreiche Einsatzmöglichkeiten in Zutrittskontroll- und Einbruchmeldeanlagen. Mit ihrem stilvoll-funktionalen Design passen sie sich den unterschiedlichsten architektonischen Umgebungen dezent an. Auch im Hinblick auf Leistung und Ausstattung treffen die intelligenten Accentric-Leser jeden Geschmack: Sie sind in den Lesarten IK3

(proX2), mifare, LEGIC prime oder LEGIC advant erhältlich, wahlweise mit ergonomischer Tastaturführung, ohne Tastatur oder als Fingerkey-Leser.

Eingebunden in ein integriertes Zutrittskontroll- oder Einbruchmeldesystem sind die Leser der Accentric-Serie formschön, einfach in Montage und Bedienung, zuverlässig in der Identifikation und darüber hinaus auch noch besonders sparsam im Stromverbrauch.

# Ergonomisches Design und maximaler Anwenderkomfort



Dank robuster Gehäuse eignen sich die Leser sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich (IP 65). Ihr Nachtdesign mit zeitbegrenzter Hintergrundbeleuchtung macht sie zu jeder Tageszeit einsatzbereit. Bedienfreundlich sind zudem die mehrfarbige LED-Anzeige, die taktile und akustische Rückmeldung und der abriebfeste Tastaturblock mit sechs zusätzlichen Funktionstasten. Je nach verwendetem Controller können über die Tastatur auch Steuerfunktionen und/oder Makros aufgerufen werden. Aufgrund der breiten Auswahl an Transpondern ist die Leserserie darüber hinaus besonders investitionssicher:

- mifare (ultralight UID, Classic 1k, 4k, DESFire UID, proX UID, SmartMX UID)
- IK3 (proX2)
- LEGIC prime/LEGIC advant

## Bauformen

- ISO-Karten
- Schlüsselanhänger

## Flexibilität in vielen Einsatzbereichen

Aufgrund der Möglichkeit der Sektorenlesung sowie ihrer Multifunktionalität und Dialogfähigkeit sind die Leser in

Projekten mit verschiedenen Applikationen flexibel einsetzbar. RS-485- und Clock/Data-Schnittstellen bieten vielfältige Anschlussmöglichkeiten für übergeordnete Geräte und Systeme. Bei Lesern mit Tastatur lässt sich zur Erhöhung der Sicherheit eine Kombination von PIN und Karte herstellen. Fortschrittliche Sicherheit garantieren die LEGIC advant-Leservarianten durch DES/3DES-Verschlüsselung, physikalische Master-Token System Control und Automatic Key-Management. Darüber hinaus gewährleisten sie die Kompatibilität zu den ISO-Standards 15693 und 14443A. Eine weitere Besonderheit der Leserserie ist die einfache Montage und Inbetriebnahme: Die mifare Accentric-Leser (ab V4) können über Master- und Programmierkarten ohne zusätzliche Software schnell und einfach parametrierbar werden.

## Einbruchmeldetechnik

Die Accentric-Leser sind Schaltorgane, die zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen eingesetzt werden können.

## Zutrittskontrolle

In Zutrittskontrollsystemen bieten die Leser als Bedienelement zusätzliche Sicherheit und zusätzlichen Komfort.

## Die Produktvarianten im Überblick

Leser-Typ	Bauform	Farbe	Schnittstellen	proX2/IK3	mifare	LEGIC advant
Accentric ohne Tastatur		Weißaluminium, optional weiß oder anthrazit	ACS-2 plus, ACS-8, Türmodul, ACT IK3-AWE BUS-2, IK3-AWE konv.	026420 023322	026422	026424
Accentric mit Tastatur		Weißaluminium, optional weiß oder anthrazit	ACS-2 plus, ACS-8, Türmodul, ACT IK3-AWE BUS-2, IK3-AWE konv.	026421 023320	026423	026425
Accentric Fingerkey mit Tastatur		Basaltgrau	ACS-2 plus, ACS-8, Türmodul, ACT IK3-AWE BUS-2, IK3-AWE konv.	029340*	029341**	

\*Identifikation oder Datenträger und/oder PIN. \*\* Nur Verifikation mit Datenträger.