





# CES OMEGA FLEX Systemübersicht

## Schließgeräte




<b>Elektronik-Zylinder</b> <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE® <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC	<b>Doppelknauflzylinder</b>  ✓ auch als AP, GS und T90	<b>Blindzylinder</b>  ✓ auch als AP, GS und T90	<b>Halbzylinder</b>  ✓ auch als T90	<b>Dualzylinder</b>  ✓ auch als T90
	AP = Für Anti-Panik-Schlösser in Flucht- und Rettungswegen GS = Für Getriebschlösser und besonders leichtgängige Schlösser			



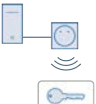
<b>Elektronik-Beschläge</b> <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE® <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC	<b>Langschild ILS</b> für den Außenbereich (wetterfest)  als Schmal- und Breitschild (mit/ohne PZ-Lochung) ✓ auch als ES2/SKG***	<b>Langschild ILS-I</b> Renovierungsbeschlag für den Innenbereich  als Breitschild (mit/ohne PZ-Lochung) ✓ deckt Lochbilder von fast allen Langschild- und Rosettengarnituren ab (55-92 mm)	<b>Smartschild SIS</b> für den Innenbereich  ✓ verschiedene Farben erhältlich	<b>Elektronik-Möbelschloss</b> für Spind- und Fachtüren  Ausführungen für Hebel und Drehstangenschloss ✓ verschiedene Einbaurichtungen möglich
---	---	---	---	---

<b>Wandterminals</b> <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE® <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC	<b>WT-I</b>  Reader und Steuerung in einem Gehäuse (hier: UP)	<b>WT-II</b>  Reader und Steuerung in getrennten Gehäusen (hier: UP und AP)	 ✓ unterschiedliche Gehäuse verfügbar (CES Standard(IP55), Siedle, Gira, Telecom Behnke)
--	--	--	---

<b>Update-Terminals</b> <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE® <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC	<b>WT-B-I</b> 	<b>WT-B-II</b> 	✓ unterschiedliche Gehäuse verfügbar (CES Standard(IP55), Telecom Behnke)
---	--	---	--

## Programmiermöglichkeiten

Wenn Berechtigungen im <b>Schließgerät</b> gespeichert werden <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE® <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC	 Master-Medien (Offline)	 RF-Stick (Offline)	 Funk-Online-Netzwerk (Online)
---	---	--	---

Wenn Berechtigungen im <b>V-NET Schließmedium</b> gespeichert werden <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE® <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC	 RF-Stick (Offline)	 Desktop-Writer (Offline)	 Update-Terminal (Online)
--	--	--	--







Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. BRO2283 VB2 MIFARE, MIFARE Classic und MIFARE DESFire sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

## Transponder-Technologien

<b>Standard:</b>	- MIFARE® DESFire® EV2 - LEGIC advant nach ISO 14443 und ISO 15693
------------------	---

<b>Auf Wunsch:</b>	MIFARE® Classic®
--------------------	------------------

## Schließmedien

Schließmedien	Schlüsselanhänger			Ausweiskarte	Kombi-Schlüssel	Funkschlüssel
<input checked="" type="checkbox"/> MIFARE®  <input checked="" type="checkbox"/> LEGIC						
	Standard (zur Zeit nur MIFARE®)	SlimLine	Premium		(zur Zeit nur MIFARE®)	