





Fragen & Info ☎ + 41 (0)56 648 40 40			EasyAlarm EA-4-DPX EA-4-DPXN	EasyAlarm EA-40-DPX EA-40-DPXN	EasyAlarm EA-8-DPX, EA-8-DPXN+ EA-8-DPXM, EA-8-DPXF	Exicall EN	Exicall EN II Exicall EN70	Exicall EN70MR EN70-ATEX
Zubehör	Bild	Anschlusskabel						
EA-ACDC	 V _{IN} : 230VAC	LPPD-3.0 (8/6)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EA-ACDC-IN Missbrauch: 10-50 V		LPPD-3.0 (8/6)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EA-ACDC-IN230 Missbrauch: 10-230 V		LPPD-3.0 (8/6)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EA-LSMI EA-LSMI-B		Spezialkabel + Doppelstecker	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EA-LMK		LPPD-3.0 (8/8) + Doppelstecker	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EA-LMK70 Missbrauch: 10-50 V	 V _{IN} : A: 11..27 V B/C: 8..35 V	LPPD-3.0 (8/8)	✓ ❶	✓ ❷	✓ DPXM: V _{IN} : 11..18 V	✓ ❷	✓	✓
EA-LMK70(A/B/C) ❸ Sensor 3: 10-50 V		LPPD-3.0 (8/8)	✓ ❶	✓ ❷	✓	✓ ❷	✓	✓
EA-LMK71(A/B/C) ❸ Sensor 3: 10-50 V		LPPD-3.0 (8/8)	✓ ❶ LMK-OUT	✓ ❷ LMK-OUT	✓ LMK-OUT ab V33	✓ ❷ LMK-OUT	✓	✓
EA-LMC70 ❹ Sensor 3	V _{IN} : 8..35V	LPPD-3.0 (8/8)	✓ ❶ LMK-OUT	✓ ❷ LMK-OUT	✓ LMK-OUT	✓ ❷ LMK-OUT	✓ LMK-OUT	✓ LMK-OUT
EA-LMK70T ❹ ❺ ❻ Sensor 3: 10-50 V	V _{IN} : 8..35V	LPPD-3.0 (8/8)	✓ ❶	✓ ❷	✓	✓ ❷	✓	✓
Sonderanwendungen								
Maschinenraumlösung			✗	ab V19 mit EA-MRST12 auf Profil 11	integriert in EA-8-DPXM	ab V19 mit EA-MRST12 auf Profil 5,8,9,10	mit EA-MRST12 alle Profile	integriert in EXI-EN70MR
Feuerwehlösung als Ergänzung zur Maschinenraumlösung: mit BBT-DPX + Interface ..			✗	EA-FWST12	<V35: EA-FWST12 ab V35: EA-LMK72A	<V35: EA-FWST12	ab V35: EA-LMK72A	✗
Feuerwehlösung 2008:			✗	✗	EA-LMK72B	✗	EA-LMK72B	EA-LMK72B
Funktionen								
Anzahl Rufnummern			3	9	9	9	9	9
Kontrollanruf nach EN81-28 (WinMOS)			ab V16	ab V20	✓	ab V20	✓	✓
Anzahl Sprachen pro Gerät			1	1	2 (4 ab 4.Q 09)	1	2 (4 ab 1.Q 09)	4
Individuelle Ansage			7 s	7 s	12 s	7 s	12 s	12 s
Notbetrieb: Notruf ohne 230V+Batterie/Taste-Typ			✗	✗	✓ ❸ / NO oder NC	✓ / NO	✓ / NO	✓ / NO
Feerneinwahl ohne 230V			Backup mit Alkali 9V-Batterie: bis zu 80h				ab Serie-Nummer: 3234	
Notruftaste mit Hintergrundbeleuchtung							ab Serie-Nummer: 3201	



❶ erst ab V21 (Profil 11 => Register 01 auf 11 einstellen),

ab V51 Wechselblinken bei ausbleibendem Routienruf (nach EN81-28:2015)

❷ Notruf-Kontakttyp: Hardware: Jumper (SNr. <57099) / Scheibeschalter im Batteriefach (SNr. >57100) + Software bis SNr. <90'000 (Register 60)

❸ Interne grüne/gelbe LED über Lichtleiter abgreifbar: EA-LMK7xA ab SNr: 4471; EA-LMK7xB EA-LMK7xC & EA-LMK72x & EA-LMC70: alle

❹ EA-LMK7xC ab SNr: 18001 Interne LED zusätzlich mit blau über Lichtleiter (LMK-OUT) => Parallelbetrieb mehrerer Sprechstellen möglich

❺ EA-LMK70T: Anstelle des Audioverstärkers für den internen Lautsprecher wie bei LMK7xA/B/C ist ein Ausgang für den Anschluss einer Hörschleife vorhanden

Version auslesen: auf PROG: * 9 7 1 3 0 0 # #

Profil auslesen: auf PROG: * 9 7 1 3 0 1 # #