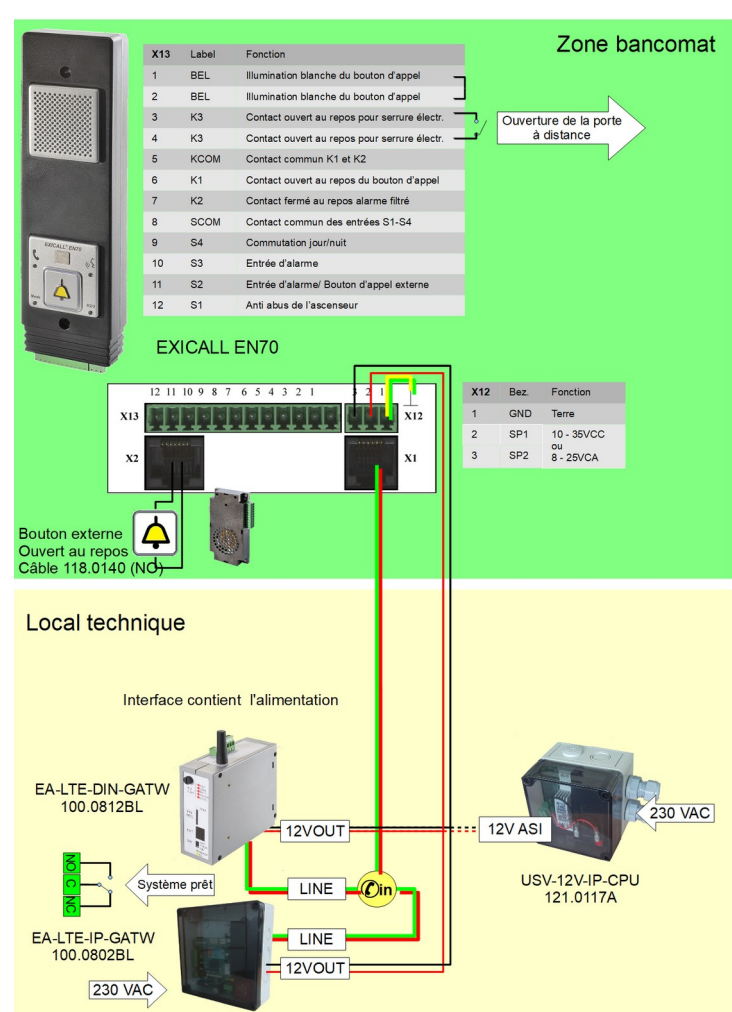
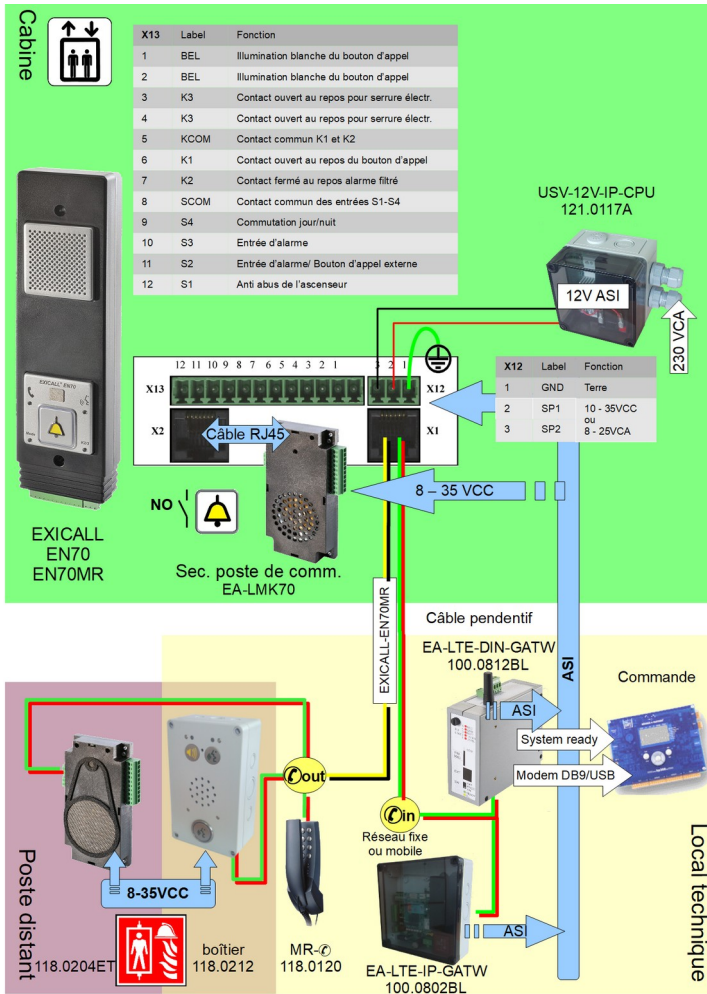


Application ascenseur

Application Interphone (Banque)



- Générique:** Interface analogique (extensible avec interface portable)
Jusqu'à 8 appareils peuvent être connectés à une seule ligne
- Conformité:** 2014/30/EU, EN81-28:2018, EN81-70:2017, EN81-72:2015
- Numéros de téléphone:** 1 ..8 : Numéro d'alarmes
9 : Numéro d'appel de routine (72h)
- Fonctionnalités:**
- Configuration à distance
 - Accès à distance (avec/sans) code pin
 - Protection d'abus (Signal d'état de port)
 - Entrée alarme technique
 - Sortie multifonctions
 - Communication locale technique / pompier optionnelle
 - Serrure électrique (Interphone)
 - Entrée Jour/Nuit
- Identification:**
- Message enregistrable 12s
 - Code Pin (p.ex. numéro d'installation)
 - Protocole (WinMOS@300 / P100 / Ademco Point/Contact-ID)

Liste de prix 1.1.2020

Conditions : Prix en FrS., sans TVA / Revendeur -25% / Départ entrepôt Zufikon / 30 jours net. Export 100% paiement d'avance

Illustration	Unité d'alarme	Installation	N° de cde	Prix	
	Exicall EN70	debout	121.5102	1450	
		horizontal	121.5103	1450	
	Exicall EN70MR Interphone local technique intégré (Solution Locale)	debout	121.5104	1750	
		horizontal	121.5105	1750	
Illustration	Second poste de communication		N° de cde	Prix	
	EA-LMK70C p.e. pour une installation dans un tableau en verre		118.0160	205	
	EA-LMK70C-WG Protégé contre l'eau selon IP54		118.0161	244	
	EA-LMK70T id. EA-LMK70C avec boucle inductive 		118.0165	410	
	EA-LMK70T id. EA-LMK70C avec excitateur invisible		118.0166	293	
	EA-LMC-EC Microphone/Haut-parleur/Bouton		118.0158	76	
Illustration	Second poste de communication ATEX Zone 0 / 20		N° de cde	Prix	
 Zone 0 Zone 20 Barrier EC	Second poste LMK70-ATEX 1xEntrée pour bouton d'urgence 2xVoyants EN81-70 : LED's internes 	Gaz: II 1G Ex ia IIC T4 Ga	121.0370 Zone 0	1200	
		Poussière: Boîtier, Bouton inclus II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC TXX °C Da IP64	121.0380 Zone 20	1600	
	Interface Barrière (isolation galvanique) Alimentation: 8 à 35V CC		II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC	121.0390	1600
	EA-IP-EC Bouton d'urgence RT42		En combinaison avec 100.0370 Zone 0	100.0750K	129
Illustration	Poste distant pour communication avec la cabine		N° de cde	Prix	
	Téléphone local technique Câble 3 m inclus ☞ Solution local technique		118.0120	39	
	Solution Pompiers EN81-72:2018 Alimentation: 6- 24 V CC		118.0202	854	
	EA-LMK72-WG ☞ Local technique / Étages additif (talkie-walkie) EA-LMK72-ET-WG ☞ Arrêt pompier (Mains-libres)		118.0204ET		
	dans boîtier de protection 100.0740 avec bouton pour parler ☞ prêt a l'emploi		118.0212 118.0214ET	1185	
	Plaque frontale EA-TABPC-EN72 Bouton Parler RT42		100.0213	156	
	Plaque frontale EA-TAB-EN72 Bouton Parler RT42		100.0223	177	
Illustration	Accessoires pour le raccord. d'un bouton d'urgence (ouvert au repos)		N° de cde	Prix	
	Câble de connexion pour bouton d'urgence externe libre de potentiel		118.0140	12.80	
Illustration	Accessoires mécaniques		N° de cde	Prix	
 5010 5011 5018 5012	Cadre de montage encastré, Alu 3mm, anodisé incolore, meulé 336 x 130 mm		121.5010	98	
	Cadre de montage encastré, acier inox 3mm, meulé 336 x 130 mm		121.5018	158	
	Boîtier en bois pour mont. encastré (pour 121.5010+5018) 330 x 125 x 80 mm		121.5011	52	
	Boîtier de montage saillant, fonte d'aluminium , blanc 360 x 120 x 82 mm		121.5012	276	
	Cadre de montage encastré, acier inox 3mm , dimension comme EXITEL 336 x 160 mm		121.5008	105	
	Boîte de commande saillante, ABS , avec porte transparent et poignée 300 x 250 x 172		121.5030	246	
	Plaque frontale, Alu pour 121.5030, vis incluses		121.5031	136	
Illustration	Accessoires mécaniques pour second poste de communication		N° de cde	Prix	
	Plaque frontale EA-TAB inox 200 x 100 x 2 mm		100.0220	129	
	Plaque frontale EA-TAB-EC inox 200 x 100 x 2 mm / Bouton d'urgence RT42		100.0221	177	
	Plaque frontale EA-TAB-TELBY-EC inox 305 x 140 x 2 mm / Bouton d'urgence RT42		100.0225	205	
	EA-IP-EN70-EC boîtier de protection / Bouton d'urgence RT42		100.0730	205	
	Joint d'étanchéité pour plaques frontales 100.0220 à 100.0224, 200 x 100 x 1.5 mm		100.0232	10	
Illustration	Accessoires alimentation		N° de cde	Prix	
	USV-12V-IP-CPU ☞ 118.0117 + 100.0117CPU + 100.0880 dans boîtier de protection		121.0117A	240	
	Adaptateur DIN EA-ACDC-USV pour 3 Exicall® au maximum Tension primaire: 230 V+-15% / 50 Hz, Tension secondaire : 14.3 V CC / 10 W		118.0117	76	
	Adaptateur alimentation secours EA-NSG CPU Tension primaire: 14.3 V CC ☞ 118.0117 / Connecteur: 12 V-Accu ☞ 100.0880 Tension sec.: 12 V CC (0.5 A pour Exicall, 0.3 A pour lumière de secours)		100.0117 CPU	76	
	Accu 12 V / 1.2 Ah ☞ pour 121.0117, 100.0802 ou 100.0812		100.0880	32	
	Alimentation fiche euro pour 2 Exicall® au maximum Tension primaire: 100-240 V CA, Tension secondaire: 12 V CC / 6 W		118.0114	36	
	Alimentation fiche euro pour 1 Exicall® + 1 chauffage Tension primaire: 230 V+-15% / 50 Hz, Tension secondaire: 12 V CA / 18 W		121.5015	58	
	Chauffage 12 V / 12 W (jusqu'à -20°C) ☞ pour 121.5012 ou 121.5030 demande alimentation fiche euro 121.5015		121.5033	94	

Illustration	Transfert des appels via réseau mobile	N° de cde	Prix	
	- supporte TOUT opérateur i.e. CH Swisscom/Sunrise/Salt - Sans frais d'itinérance/roaming dans toute l'Europe - Incl. 10Min Voix/ 3SMS/1MB par mois (pooled) - management web - SIM-PIN 1010 standardisé - numéros de tel. consécutifs	M2M-SIM		
	EA-UMTS-IP-GATW (IP-Box) Antenne patch incl., EDI avec Data-Module 100.085x Alimentation: 230 V CA/ 50 Hz, 12 V / 1.2 Ah Accu i.e. 100.0880 1xLINE 1xSortie: Etat (Relais NO/NC) 3xSortie: 12VDC ASI / Lumière de secours / Sonnerie 1xEntrée: Alarme 10 - 50 V (CA/CC)	100.0802BU 2G&3G	864	
	EA-LTE-IP-GATW comme 100.0802BU mais en plus le réseau 4G	100.0802BL	931	
	EA-UMTS-IP-LIGHT-GATW comme 100.0802BU mais SANS caractéristiques suivantes 3xSortie: 12VDC ASI / Lumière de secours / Perturbation 1xEntrée: Alarme 10 - 50 V (CA/CC)	100.0801BU 2G&3G	731	
	EA-LTE-IP-LIGHT-GATW comme 100.0801BU mais en plus le réseau 4G	100.0801BL	797	
	EA-UMTS-DIN-GATW comme 100.0802BU, mais pour rail DIN, 1AC.0812BU: Alimentation 118.0117 incluse pour 230 V CA / 50Hz 1DC.0812BU: Alimentation 118.0118 incluse pour 16 – 35 V CC 1DI.0812BU: Alimentation 118.0119 incluse pour 9 – 35 V CC (isolé)	1AC.0812BU 1DC.0812BU 1DI.0812BU	864 864 x	
	EA-LTE-DIN-GATW comme 1xx.0812BU mais en plus le réseau 4G	100.0812BL	931	
	EA-UMTS-DIN-LIGHT-GATW comme 1xx.0812BU mais SANS caractéristiques suivantes 3xSortie: 12VDC ASI / Lumière de secours / Perturbation 1xEntrée: Alarme 10 - 50 V (CA/CC)	1AC.0811BU 1DC.0811BU 1DI.0811BU	731 731 x	
	EA-LTE-DIN-LIGHT-GATW comme 1xx.0801BU mais en plus le réseau 4G	1xx.0811BL	797	
	Data-Module DB9 interface série pour commande d'ascenseur DB9	100.0850	76	
	Data-Module USB interface pour commande d'ascenseur MiniUSB	100.0851	76	
	Data-Module EMU interface pour commande d'ascenseur (émulation modem)	100.0852		
	REMOTE-READY Relais temporisé pour commande distante	100.0410	76	
	Antenne murale câble 5m incl. SMA, résistante	100.0864	129	
	Antenne directive câble 5m incl. SMA, 10dBm gain, résistante	100.0866	177	
	Rallonge du câble d'antenne 5m SMA	100.0865	47	
	Rallonge du câble d'antenne 10m SMA	100.0863	76	
Illustration	Lumière de secours pour 100.0800 ou 100.0117	N° de cde	Prix	
	Module lumière de secours 10cm 12 V / 0.8 W, 16 cd 120°, 52 lm	100.0870	32	
Illustration	Accessoires	N° de cde	Prix	
	Anti-abus pour deux portes EA-2DOOR 2xEntrée anti-abus (S1): 6..35 VDC, 2xConnecteurs RJ45	100.0260B	129	
	Protection contre la foudre adaptateur de ligne téléphonique 150 V	100.0328	240	
	Relais de détection de courant K4 , contact fermé si Exicall occupe la ligne	121.5021	162	
	Relais semi-conducteur pour K2 , 4 connecteurs AMP incluses	121.5022	79	
Illustration	Programmeur / Programmation	N° de cde	Prix	
	Appareil de composition par tonalités (clavier de composition par tonalités)	121.5017	50 net	
	Programmation (Sotie d'usine/à distance) selon fiche de spécification Page 3		121.5999	
	Novartis avec information de localité	121.5097	Spital Liestal	121.5079
	WSJ, WST, WSH, WKL, WRO, EXT	<Localité>		
	UBS Lift	121.5094	Unispital Basel	121.5078
	Lindt&Sprüngli	121.5090	Clariant	121.5077
	Uni Zürich	121.5089	Polizei Zug	121.5076
	V-Zug	121.5088	Schw. Eidgenossen.	121.5075
	Coop Bank Kundenzone	121.5087	Psy. Klinik Solothurn	121.5074
	SBB	121.5086	Ciba	121.5073
	Kantonalbank Genf	121.5085	BASF	121.5072
	Zürcher Kantonalbank	121.5084	PUK Uniklinik ZH	121.5071
	Bankkundenzone => Certas	121.5083	Roche	121.5070
	EPF Lausanne	121.5082	ETH Zürich	121.5069
	Migros	121.5081	Lonza	121.5068
	IMD Lausanne	121.5080	CERN	121.5067

