Estimation de consommation et d'autonomie I-ON20EU & I-ONG2SM-EU

Conditions requises

- 1- Le courant disponible doit toujours être positif. Si celui-ci est négatif, ajouter une extension alimentation EXP-PSU.
- 2- Les sirènes doivent être connectées sur la centrale ou sur une extension avec alimentation EXP-PSU-LM ou EXP-PSU-MN
- 3- Le courant disponible sur le bus est de 400mA. Sachant qu'un clavier nécessite 65 mA, un EXP-R10 40mA et un EXP-W10 s'assurer de ne pas dépasser 400mA, dans le cas contraire ajouter une extension EXP-PSU qui vous fournira 400mA supplér
- 4- La qualité du câble bus est primordiale : prévoir au moins un 3 paires 9/10 100% cuivre et doubler le 0v et le 12Volts.

Code article		mA alarme	mA repos	Qté	Total alarme
I-ON20EU & I-ONG2SM	Centrale 10 zones filaire extensible 20 ou 50	110	90	1	110
Clavier LCD	Clavier LCD pour I-ON lecteur de badge intégré	65	35	1	65
COM-SD-PSTN	Transmetteur enfichable RTC Vocal 4 messages 4 N° tel, Télésurveillance	100	15		0
COM-SD-GSM	Transmetteur enfichable GSM Vocal 4 messages 4 N° tel, Télésurveillance & SMS	150	15		0
COM-DATA-4G	Transmetteur enfichable DATA 4G Application, Cloud, Télésurveillance en IP & mails	240	15		0
Détecteur Double technologie	Détecteur double technologie Infrarouge et Hyperfréquence	20	20		0
Détecteur Infrarouge	Détecteur Infrarouge	15	15		0
Contact d'ouverture	Tous les contacts non alimentés	1	1		0
M12	Détecteur Fumée Multi Capteurs 12 Volts	10	10		0
Barrière extérieure & intérieure	Barrière Infrarouge émetteur + récepteur	60	60		0
Sirène filaire intérieure & extérieure	Sirène Intérieure & extérieure Simax - Sirus - Sirexf - Sirex - 09040	100	10		0
Sirène SDRI & SDRE-PPMS	Sirène Flash extérieure filaire à messages et tonalités. Fonctions PPMS intégrées. Prévoir batterie SCA00002	250	25		0
I-RC01	Carte 4 relais de sorties pour I-ON	20	20		0
EXP-W10FR	Extension BUS 10 zones Filaires	20	20		0
EXP-R10 ou R30	Extension BUS 10 zones Radio	40	40		0
EXP-PSU-MMFR	Extension BUS de 10 zones & Alimentation 12Volts 2A sur Bus	50	50		0
EXP-PSU-LM	Extension Bus de 10 zones & Alimentation 12Volts 3A sur Bus	45	45		0
	Quantité de courant consommé par le système	Total		175	
	Quantité de courant disponible	Réserve		820	
	Le courant disponible doit toujours être positif	С	ourant Dis	spo	645

Le courant disponible doit toujours être positif Autonomie en heure en cas de coupure secteur

Autonomie