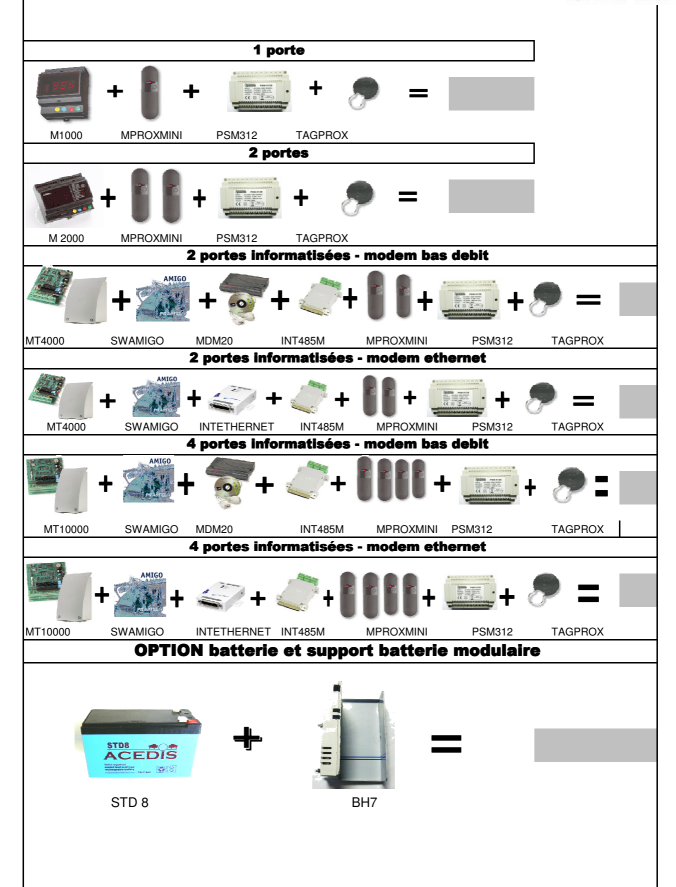


CONTRÔLE D'ACCES simples et informatisés

CLASS



CONTRÔLE D'ACCES AUTONOMES



TAGPROX







EASYBKA

EASYMINI

FINGERKEY

EASYBKA	contrôle d'accès anti-vandalisme à clavier rétro-éclairé (bleu)					
	IP65	2 relais	câble 1 m	500 utilisateurs		
EASYMINI	Lecteur de proximité miniaturisé qui actionne un relais					
	(solid state) après reconnaissance d'un tag ou d'une carte de proximité					
	précédemment	enregistrée		IP67	1 relais	50 utils
	•					
TAGPROX	Badge de proximité , portée 6 cm					
FINGERKEY	INGERKEY Unité de contrôle d'accès avec lecteur d'empreinte digitale et clavier					
	800 emprintes , 1 relais, IP 42					
PSM312	Alimentation23	0 V / 13,8 v dc 3	A max, chargeur	de batterie intég	grée	
BH7	Support batterio	e 7 Ah				
STD 8	Batterie 7 Ah					

SYSTÈME SIMPLES ET EVOLUES







EASY200 M1000E M2000E









AMIGO

PSM312

MT4000/2







MRMAGINOX







וואוטואו

INTETERNET INT485M

EASY200 Centrale 1 porte

M1000E Centrale modulaire 1 porte
M2000E Centrale modulaire 2 portes
MT4000/2 Centrale informatisée 2 portes
MT10000/4 Centrale informatisée 4 portes

SWAMIGO Logiciel

MDM20 Modem bas debit
INTETERNET Modem haut debit

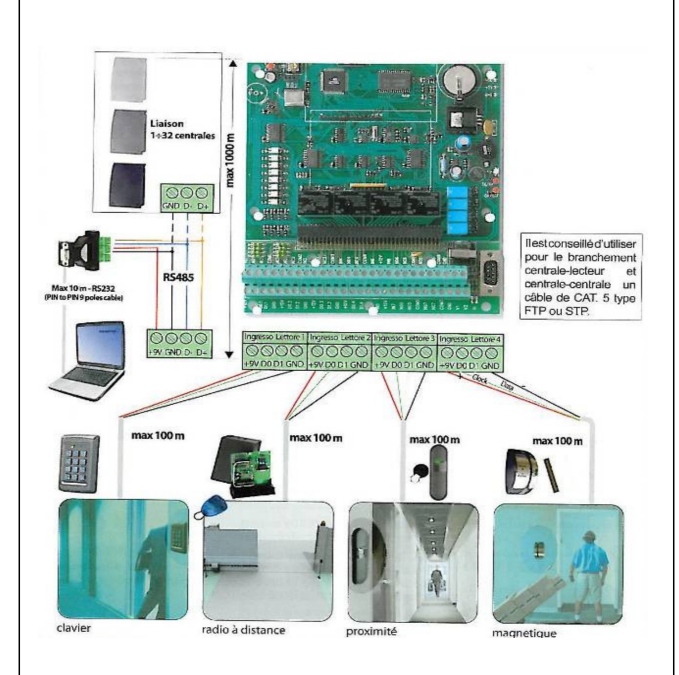
INT485M

MPROXMINI Lecteur de badges

TAGPROX
EASYBKW
Clavier codé
MRMAGINOX
PSM312
BH7
Support de batterie
STD 7
Badge
Clavier codé
Lecteur de cartes
Support de batterie
Batterie 7 AH

CENTRALE DE GESTION

Exemple d'installation avec une centrale 4 portes Liaison jusqu'à 32 centrales par BUS



L'alimentation des composants extérieurs doit être séparées

Type de câble à utiliser (FTP ou STP)