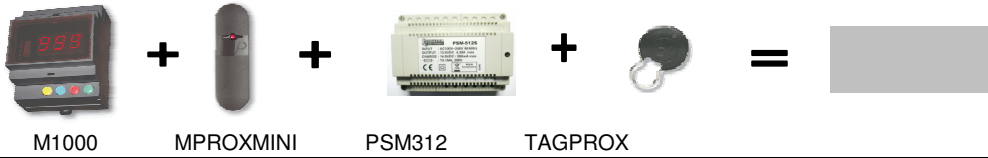




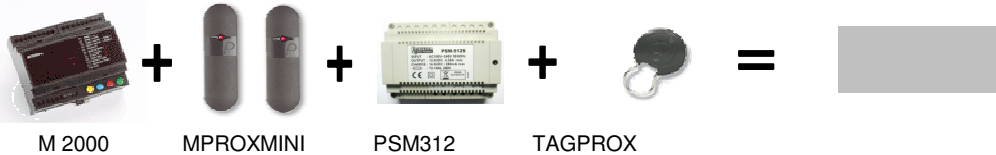
# CONTRÔLE D'ACCES simples et informatisés

# CLASS

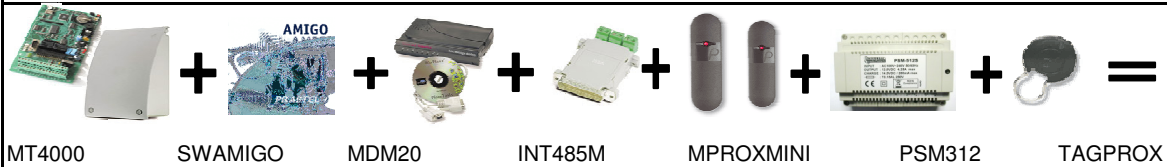
## 1 porte



## 2 portes



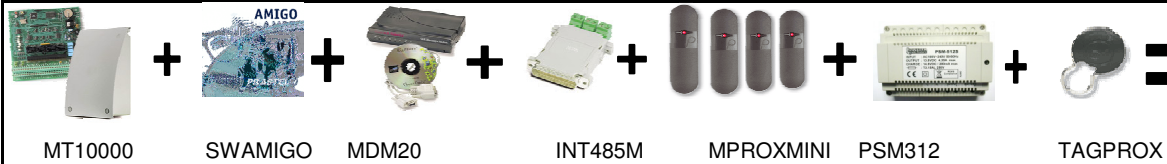
## 2 portes informatisées - modem bas débit



## 2 portes informatisées - modem ethernet



## 4 portes informatisées - modem bas débit



## 4 portes informatisées - modem ethernet



## OPTION batterie et support batterie modulaire



# CONTRÔLE D'ACCÈS AUTONOMES



TAGPROX



EASYBKA



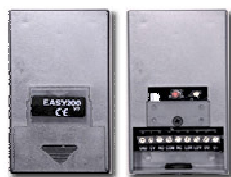
EASYMINI



FINGERKEY

<b>EASYBKA</b>	contrôle d'accès anti-vandalisme à clavier rétro-éclairé (bleu) IP65                      2 relais                      câble 1 m                      500 utilisateurs
<b>EASYMINI</b>	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
<b>TAGPROX</b>	Badge de proximité , portée 6 cm
<b>FINGERKEY</b>	Unité de contrôle d'accès avec lecteur d'empreinte digitale et clavier 800 empreintes , 1 relais, IP 42
<b>PSM312</b>	Alimentation 230 V / 13,8 v dc 3A max, chargeur de batterie intégrée
<b>BH7</b>	Support batterie 7 Ah
<b>STD 8</b>	Batterie 7 Ah

# SYSTÈME SIMPLES ET EVOLUES



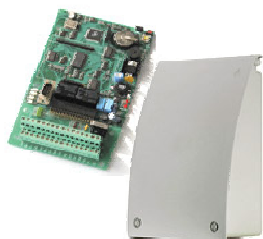
**EASY200**



**M1000E**



**M2000E**



**MT4000/2**



**MT10000/4**



**AMIGO**



**PSM312**



**MPROXMINI**



**EASYBKW**



**MRMAGINOX**



**MDM20**



**INTETERNET**



**INT485M**

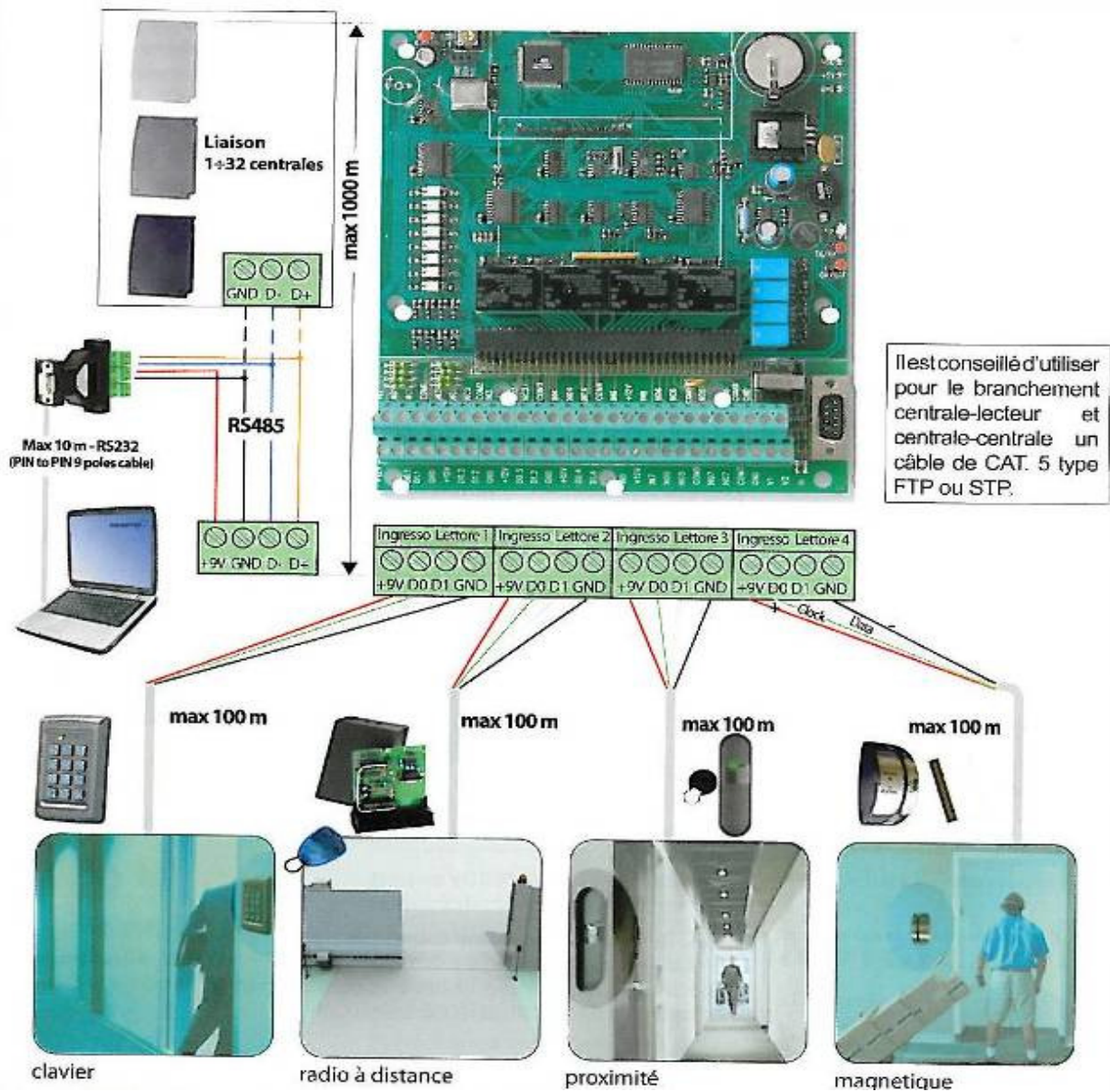
<b>EASY200</b>	Centrale 1 porte
<b>M1000E</b>	Centrale modulaire 1 porte
<b>M2000E</b>	Centrale modulaire 2 portes
<b>MT4000/2</b>	Centrale informatisée 2 portes
<b>MT10000/4</b>	Centrale informatisée 4 portes

<b>SWAMIGO</b>	Logiciel
<b>MDM20</b>	Modem bas debit
<b>INTETERNET</b>	Modem haut debit
<b>INT485M</b>	

<b>MPROXMINI</b>	Lecteur de badges
<b>TAGPROX</b>	Badge
<b>EASYBKW</b>	Clavier codé
<b>MRMAGINOX</b>	Lecteur de cartes
<b>PSM312</b>	Alimentation 12V
<b>BH7</b>	Support de batterie
<b>STD 7</b>	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)