

PARADOX™ IMPERIAL

DOMOTIQUE **MAMA**
PARADOX



DOMOTIQUE

- Moteur domotique MAMA :
 - Contrôle marche / arrêt du courant alternatif (110 / 220 V) et des dispositifs à courant continu, comme les systèmes d'éclairage, les moteurs et les pompes
 - Contrôle d'intensité des lumières incandescentes et fluorescentes
 - Contrôle progressif des volets (non seulement ouv. / ferm.)
 - Réglages personnalisés pour gicleurs / irrigation
- Puissantes macros pour le contrôle des sorties à l'aide de toute combinaison de :
 - Événements du système
 - Horaires ou minuteurs
 - Jour / nuit
 - Entrée capteur
 - Caractéristiques de gestion de l'énergie
- 512 sorties MAMA
- Bus à basse tension de 13,8 Vc.c., contrôles pour utilisateur « installation n'importe où » (même dans des endroits humides et mouillés)
- Nombre illimité de contrôles de l'utilisateur pouvant contrôler la même sortie
- 10 000 événements de domotique mis en mémoire tampon

CONTRÔLE D'ACCÈS

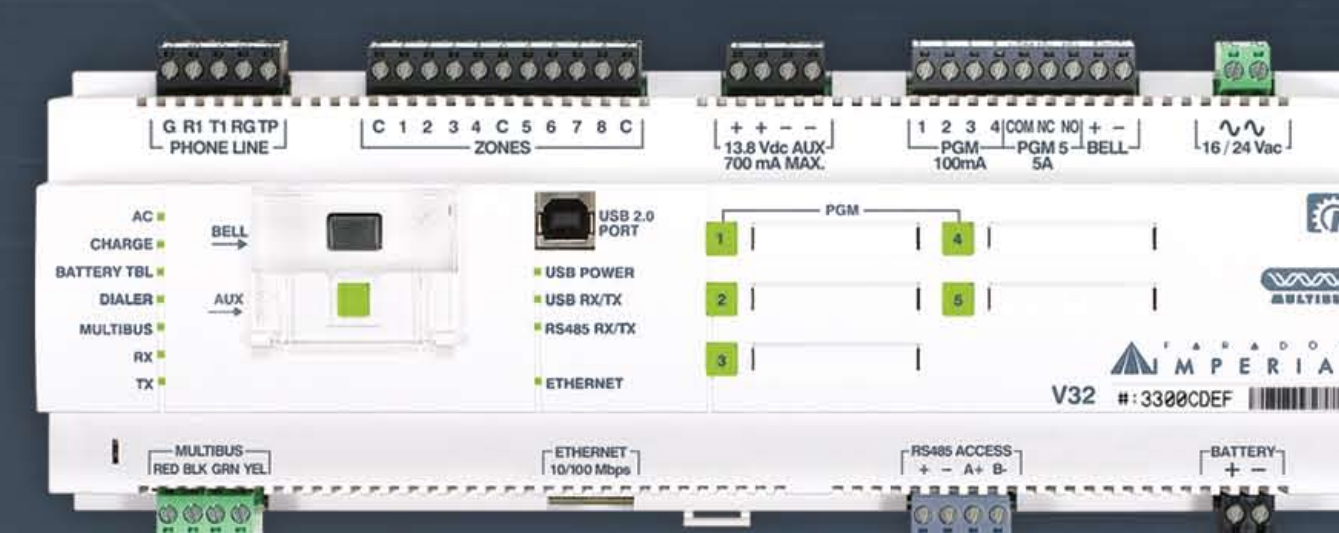
- Opérations de contrôle d'accès autonomes
- 64 portes
- 4 000 cartes
- 8 000 événements de contrôle d'accès mis en mémoire tampon
- Lecteurs à 4 fils

SÉCURITÉ

- 32 partitions
- 384 zones
- 250 codes d'utilisateur
- Temps de réponse ultra-rapide aux commandes de l'utilisateur
- Mode test de zone du logiciel : outil unique d'économie de temps
- 2 000 événements de sécurité mis en mémoire tampon

COMMUNICATION

- Système ultra-rapide basé sur la connexion IP
- 8 connexions IP simultanées au système
- Multibus à 4 fils supportant 511 modules de bus avec mise à niveau à distance du micrologiciel
- BabyWare : multi-utilisateurs, logiciel multi-site de gestion pour utilisateur du système
- IP, GPRS, GSM et SMS (série PCS)
- 2 circuits de composeur optocoupleur brevetés - le composeur le plus fiable de l'industrie (Brevets américains 5751803, RE39406)



V32
Contrôleur Impérial

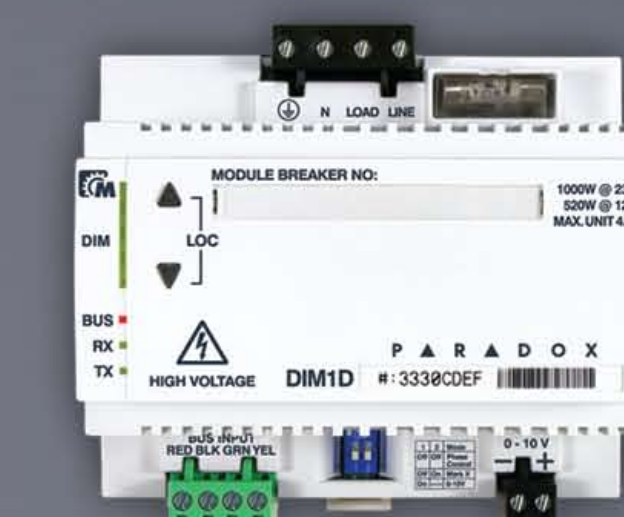


BabyWare
Logiciel PC

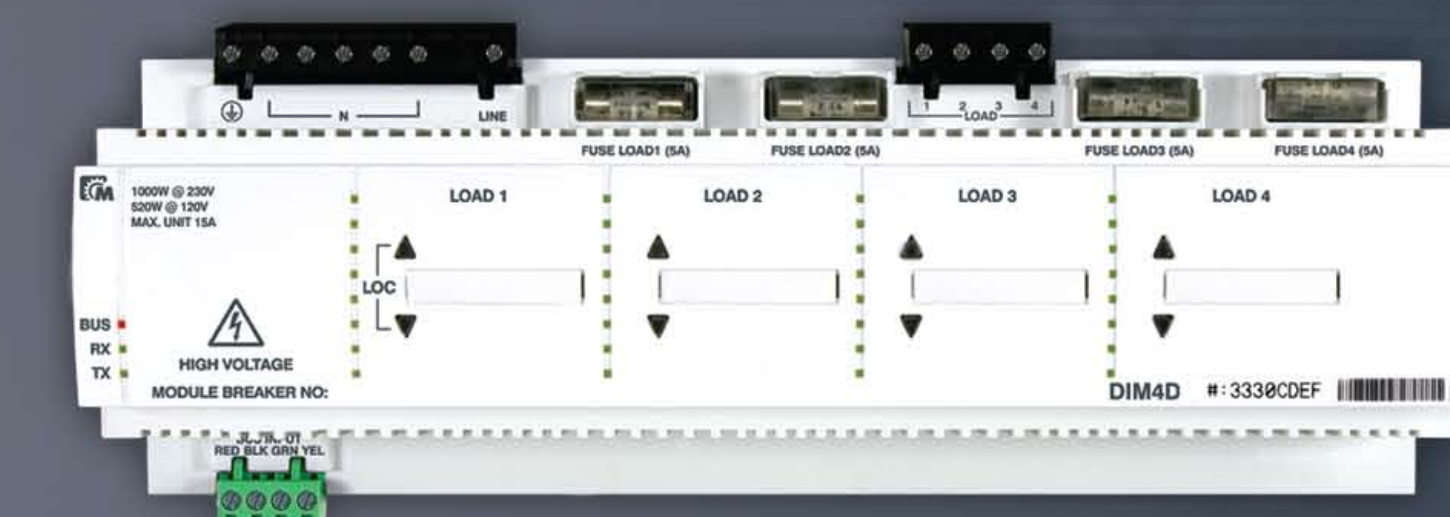


InField
Logiciel de mise à niveau du micrologiciel

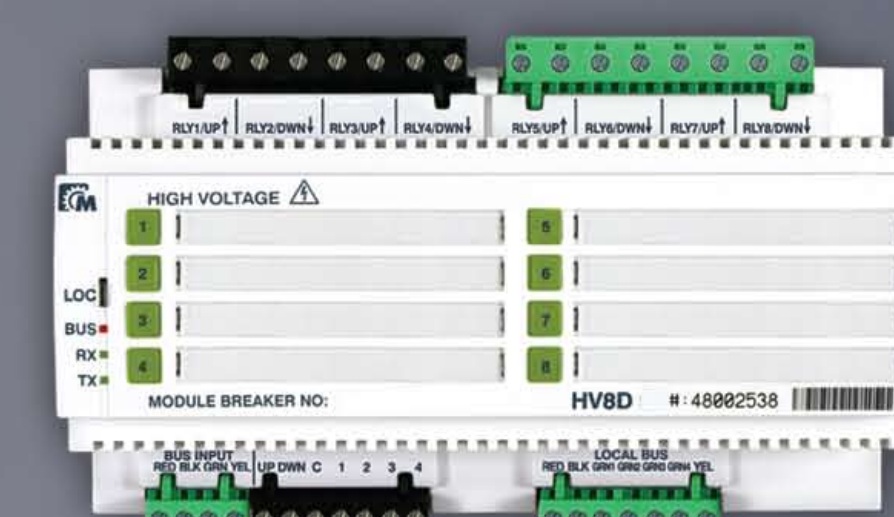
MODULE DOMOTIQUE



DIM1D
Module gradateur de lumière à 1 voie



DIM4D
Module gradateur de lumière à 4 voies



HV8D
Module de commande de moteur à 8 voies



LV8D
Module de relais basse tension à 8 sorties

CONTRÔLES DE L'UTILISATEUR*



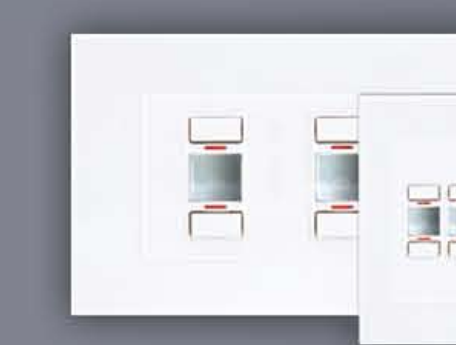
K07C
Clavier ACL couleur Grafica pour 32 partitions



K651
Clavier ACL bleu de 32 caractères



K656
Clavier tactile



MSA4H / V
Interrupteur mural à 4 boutons



MSA8H / V
Interrupteur mural à 8 boutons



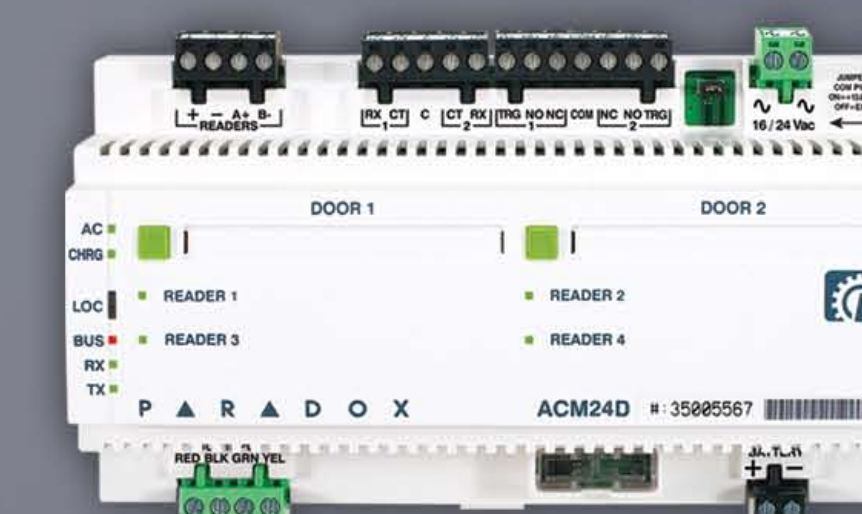
MCB1H / V
Interrupteur mural à 1 cadran / 4 boutons



MVCA2
Interrupteur mural de gradation à 2 cadrans

* Autres couleurs d'interrupteurs disponibles

CONTRÔLES D'ACCÈS



ACM24D
Module de contrôle d'accès de 2 portes / 4 lecteurs



RW485D
Convertisseur Wiegand - RS-485

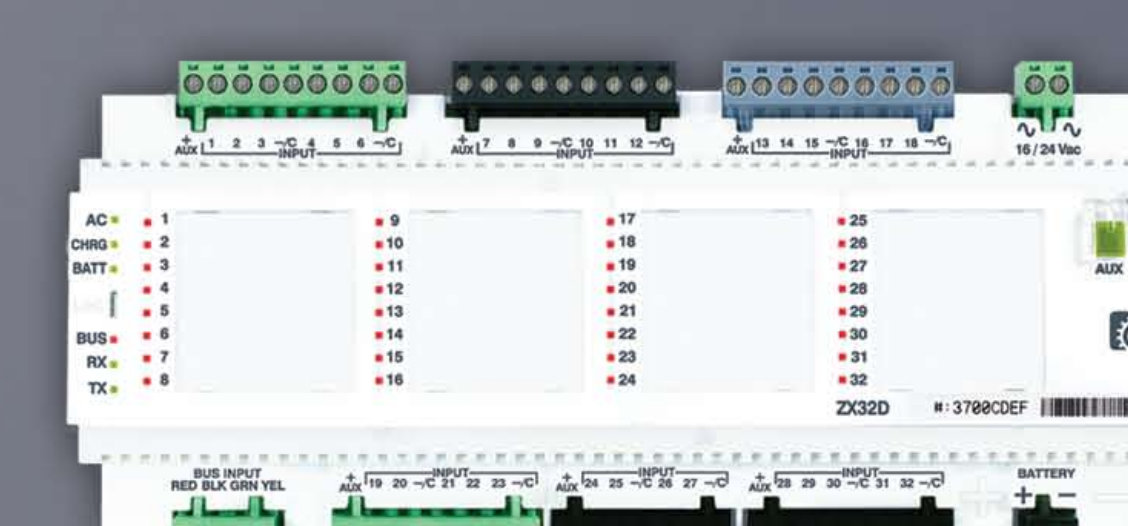


R910
Lecteur de proximité à 4 fils scellé à l'époxyde



R915
Lecteur et clavier de proximité à 4 fils scellé

ENTRÉES DU SYSTÈME



ZX32D
Module d'expansion pour 32 zones

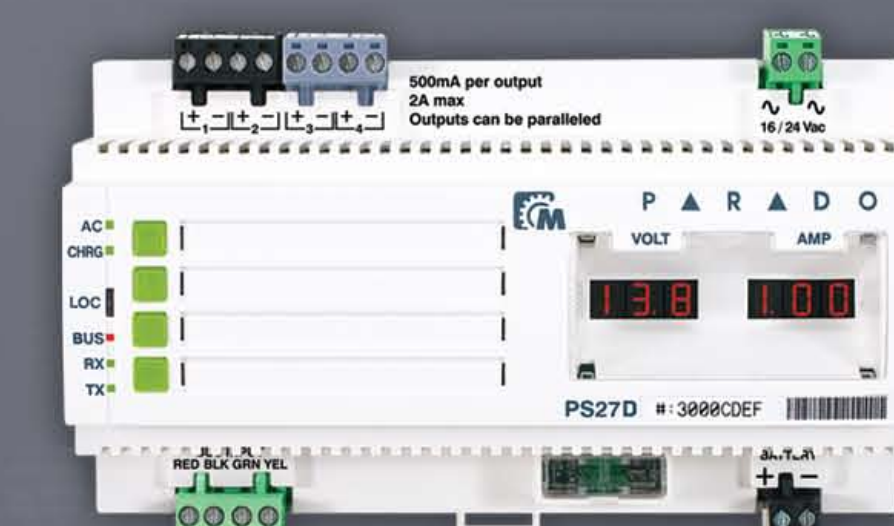


ZX16D
Module d'expansion pour 16 zones

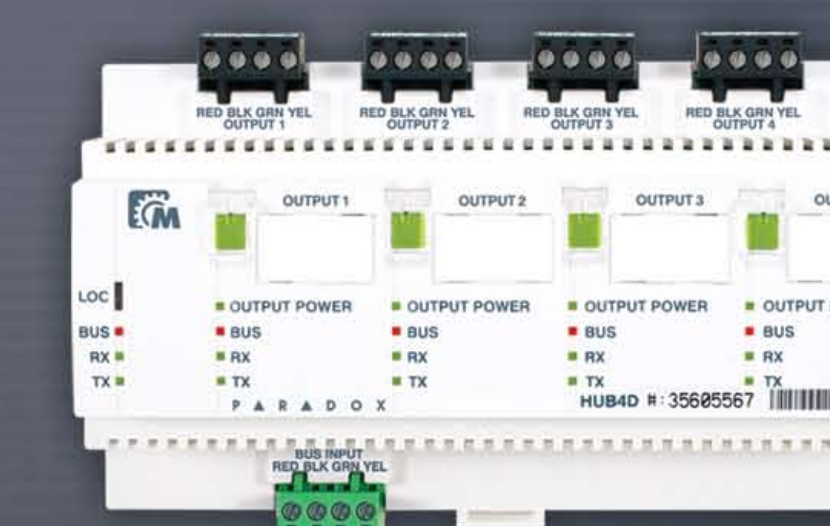


ZX8D
Module d'expansion pour 8 zones

BLOC D'ALIMENTATION ET CONCENTRATEUR



PS27D
Module d'alimentation de 2,85 A à 4 sorties



HUB4D
Module concentrateur et isolateur de bus à 4 ports



PS100D
Bloc d'alimentation à découpage en c.a. / c.c.

PARADOX®
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ
PARADOX.COM