

JABLOTRON Mercury

CATALOGUE DES PRODUITS

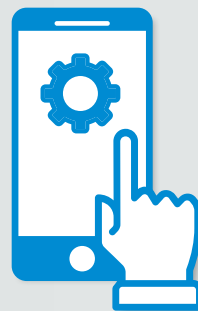


JABLOTRON

JABLOTRON Mercury

Est un système de sécurité IP professionnel conçu pour protéger les maisons familiales, les petits commerces, les bureaux et les entreprises.

Le JABLOTRON Mercury offre plusieurs options de contrôle qui peuvent être combinées selon les préférences de chaque utilisateur. Toutes les méthodes sont intuitives, de sorte que chacun se familiarise rapidement avec leur utilisation.



ALARME IP AVEC FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

JABLOTRON Mercury utilise le protocole Internet (IP) pour transférer les données vers le Cloud puis vers l'application mobile, ce qui garantit une communication sécurisée, rapide et fiable.

Grâce à l'accès à distance, vous pouvez surveiller le statut du système, recevoir des alertes et effectuer des opérations telles que l'armement/le désarmement de l'alarme via l'appli mobile.

Le JABLOTRON Mercury est équipé d'une connectivité intégrée et sélectionne automatiquement un opérateur mobile avec la meilleure couverture. La communication de l'alarme résiste ainsi aux pannes des différents réseaux mobiles.

Avec le nouveau
JABLOTRON Mercury,
vous bénéficiez de

30 jours
de service
OFFERTS

PARAMÈTRES DU SYSTÈME

jusqu'à

4

sections

jusqu'à

32

utilisateurs

jusqu'au

31

périphériques

2

sorties PG

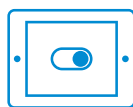
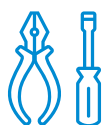
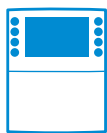
À PROPOS DE NOUS

JABLOTRON ALARMS est un acteur européen de premier plan dans le secteur des systèmes d'alarme. Depuis plus de 30 ans, nous développons et produisons des systèmes d'alarme en mettant l'accent sur leur confort d'utilisation. Nous fournissons des solutions de pointe pour la protection des biens, la santé et la sécurité de nos clients.



SOLUTION SOPHISTIQUÉE POUR LA SÉCURITÉ ET LA PROTECTION

Éléments obtenus par les installateurs partenaires



JABLOTRON Mercury

système de sécurité IP professionnel

- solutions bus / sans fil / combinées
- propriétés résidentielles et commerciales
- certification conforme à EN 50131

PROFESSIONNALISME

- programme de partage des revenus
- formation professionnelle
- support technique
- soutien aux entreprises - promotion

MyCOMPANY

- Installateur du système
- aperçu de l'état technique des installations
- notification de service relative à l'état du système
- source d'informations à jour

JABLOTRON Mercury

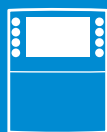
système de sécurité IP fiable

- sécurité et protection
- installation professionnelle
- un service d'assistance étendu

MyJABLOTRON

- contrôle de l'alarme à distance
- notification immédiate des événements
- informations importantes disponibles à tout moment
- contrôle des périphériques

Éléments obtenus par les clients



SOMMAIRE



| | |
|------------------------|----------|
| CENTRALES | 3 |
|------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------------|----------|
| PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME | 3 |
|---------------------------------------|----------|

| | |
|---------------------|---|
| Modules radio | 3 |
|---------------------|---|



| | |
|--|----------|
| PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE | 3 |
|--|----------|

| | |
|----------------|---|
| Claviers | 3 |
|----------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Commandes | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Dispositifs d'autorisation | 4 |
|----------------------------------|---|



| | |
|-------------------------|----------|
| DÉTECTEURS | 4 |
|-------------------------|----------|

| | |
|-----------------|---|
| Mouvement | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Combiné et double | 5 |
|-------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Photo-vérification | 6 |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Périmètre du bâtiment | 6 |
|-----------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Environnementaux | 7 |
|------------------------|---|



| | |
|----------------------|----------|
| SIRÈNES | 7 |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------|---|
| Interne | 7 |
|---------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Externe | 8 |
|---------------|---|

| | |
|--------------------------|----------|
| ACCESSOIRES | 8 |
|--------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Prise avec sortie externe | 8 |
|---------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Bouton de sonnette | 8 |
|--------------------------|---|



| | |
|----------------------|----------|
| MODULES | 9 |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------|---|
| Entrées | 9 |
|---------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Sorties | 9 |
|---------------|---|



| | |
|---|----------|
| ACCESSOIRES D'INSTALLATION | 9 |
|---|----------|

| | |
|---------------------------|---|
| Répartiteurs de bus | 9 |
|---------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|----|
| Capot et boîtes d'installation | 10 |
|--------------------------------------|----|

| | |
|-----------------------------|----|
| Câbles d'installation | 10 |
|-----------------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| Testeurs | 11 |
|----------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| Imprimante à étiquettes | 11 |
|-------------------------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| Lecteur USB pour PC | 11 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Chevilles murales et vis | 11 |
|--------------------------------|----|



| | |
|---------------------------|-----------|
| ALIMENTATION | 12 |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-------------------|----|
| Adaptateurs | 12 |
|-------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| Batteries de secours | 12 |
|----------------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Batteries | 12 |
|-----------------|----|



| | |
|---------------------|-----------|
| INDICE | 13 |
|---------------------|-----------|

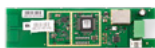
CENTRALES




| Code du produit | JA-102KY | JA-102KRY | JA-152KRY |
|-------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Nom du produit | Centrale avec transmetteur LAN | Centrale avec modules LAN et radio | Centrale avec module radio |
| Dimensions | 268 x 225 x 83 mm | 268 x 225 x 83 mm | 182 x 132 x 58 mm |
| Nombre de sections | 4 | 4 | 4 |
| Nombre d'utilisateurs | 32 | 32 | 32 |
| Nombre de périphériques | 31 | 31 | 31 |
| Nombre de sorties PG | 2 | 2 | 2 |
| Transmetteurs | LAN et GPRS/GSM intégrés, le module radio peut être acheté | LAN, GPRS/GSM et module radio intégré | GPRS/GSM et module radio intégré |
| Batterie de secours | 1x SA214-2.6 - non compris | 1x SA214-2.6 - non compris | 1x BAT-3V7-5000 - non compris |
| Remarque | - | - | Avec signalisation acoustique intégrée. |

PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME

Modules radio







| Code du produit | JA-111R |  |
|-----------------------------|---|---|
| Nom du produit | Module pour la connexion sans fil des périphériques | |
| Type de produit | bus | |
| Dimensions | 43 x 160 x 23 mm | |
| Consommation secours / max. | 30 mA / 80 mA | |
| Remarque | Distribué sans boîtier en plastique PLV-JA111R. | |

PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE

Claviers





| Code du produit | JA-115E /-GR /-AN |  | JA-155E /-GR /-AN |  | JA-113E /-GR /-AN |  | JA-153E /-GR /-AN |  |
|-----------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Nom du produit | Clavier avec écran LCD et lecteur RFID | | Clavier avec écran LCD et lecteur RFID | | Clavier avec lecteur RFID | | Clavier avec lecteur RFID | |
| Type de produit | bus | | sans fil | | bus | | sans fil | |
| Dimensions | 110 x 136 x 33 mm | | 110 x 136 x 33 mm | | 102 x 96 x 33 mm | | 102 x 96 x 33 mm | |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | | 4x BAT-1V5-AA - non compris | | 12 V à partir du bus de la centrale | | 2x BAT-1V5-AA - non compris | |
| Consommation secours / max. | 18 mA / 150 mA | | 245 µA / 115 mA | | 10 mA / 20 mA | | 20 µA / 40 mA | |

PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE

Commandes



| Code du produit | JA-152J MS II  | JA-154J MS II  |
|-----------------------------|---|---|
| Nom du produit | Commande bidirectionnelle à deux boutons | Commande bidirectionnelle à quatre boutons |
| Type de produit | sans fil | sans fil |
| Dimensions | 36 x 63 x 15 mm | 36 x 77 x 15 mm |
| Alimentation | 1x BAT-3V0-2032 | 1x BAT-3V0-2032 |
| Consommation secours / max. | 1,1 µA / 33 mA | 1,1 µA / 33 mA |

PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE

Dispositifs d'autorisation







| Code du produit | JA-190J | JA-192J | JA-194J-RE /-BK | JA-195J |
|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Nom du produit | Carte d'accès RFID | Badge d'accès RFID | Badge d'accès RFID en cuir | Badge d'accès RFID |
| Fréquence RFID | 125 kHz (LF) | 125 kHz (LF) | 125 kHz (LF) | 125 kHz (LF) |







DÉTECTEURS

Mouvement







| Code du produit | JA-112P /-GR /-AN  | JA-152P /-GR /-AN  | JA-110P  | JA-150P  |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Nom du produit | Détecteur de mouvement PIR | Détecteur de mouvement PIR | Détecteur de mouvement PIR | Détecteur de mouvement PIR |
| Type de produit | bus | sans fil | bus | sans fil |
| Dimensions | 62 x 110 x 40 mm | 62 x 110 x 40 mm | 60 x 95 x 55 mm | 60 x 95 x 55 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 1x BAT-3V0-CR123A - non compris | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-1V5-AA - non compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 16 mA | 30 µA / 100mA | 5 mA / 10 mA | 15 µA / 50 mA |
| Hauteur de montage | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m |
| Angle / portée de détection | 90° / 12 m | 90° / 12 m | 110° / 12 m | 110° / 12 m |







| Code du produit | JA-110P PET   | JA-150P PET   | JA-115P  | JA-155P  |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| Nom du produit | Détecteur de mouvement PIR avec immunité aux animaux domestiques | Détecteur de mouvement PIR avec immunité aux animaux domestiques | Détecteur de mouvement PIR plafonnier | Détecteur de mouvement PIR plafonnier |
| Type de produit | bus | sans fil | bus | sans fil |
| Dimensions | 60 x 95 x 55 mm | 60 x 95 x 55 mm | ø 125 x 40 mm | ø 125 x 40 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-1V5-AA - non compris | 12 V à partir du bus de la centrale | jusqu'à 2x BAT-3V0-CR123A - non compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 10 mA | 25 µA / 50 mA | 2,8 mA / 30 mA | 30 µA / 85 mA |
| Hauteur de montage | 2 m | 2 m | 2,5 - 3,5 m | 2,5 - 3,5 m |
| Angle / portée de détection | 90° / 12 m 90° / 7 m (immunité aux animaux domestiques) | 90° / 12 m 90° / 7 m (immunité aux animaux domestiques) | 360° / 11 m (à une hauteur 3,5 m) | 360° / 11 m (à une hauteur 3,5 m) |
| Remarque | Immunité aux animaux domestiques jusqu'à env. 25 kg et une hauteur maximale de 40 cm. | | - | - |

DÉTECTEURS Combiné et double



| Code du produit | JA-122PW /-GR /-AN  | JA-162PW /-GR /-AN  | JA-120PW  | JA-180W  |
|------------------------------------|--|--|--|---|
| Nom du produit | Détecteur de mouvement combiné PIR et MW | Détecteur de mouvement combiné PIR et MW | Détecteur de mouvement combiné PIR et MW | Détecteur de mouvement combiné PIR et MW |
| Type de produit | bus | sans fil | bus | sans fil |
| Dimensions | 63 x 150 x 40 mm | 63 x 150 x 40 mm | 60 x 110 x 55 mm | 60 x 110 x 51 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-3V0-CR123A - non compris | 12 V à partir du bus de la centrale | 1x BAT-3V6-AA-LS - non compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 16 mA | 65 µA / 50 mA | 5 mA / 25 mA | 21 µA / 38 mA |
| Hauteur de montage | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m |
| Angle de détection PIR | 90° / 12 m | 90° / 12 m | 110° / 12 m | 110° / 12 m |
| Angle de détection MW | 80° / 12 m | 80° / 12 m | 90° / 15 m | 90° / 15 m |





| Code du produit | JA-122PB /-GR /-AN  | JA-162PB /-GR /-AN  | JA-120PB  | JA-180PB  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Nom du produit | Détecteur de mouvement PIR et de bris de verre | Détecteur de mouvement PIR et de bris de verre | Détecteur de mouvement PIR et de bris de verre | Détecteur de mouvement PIR et de bris de verre |
| Type de produit | bus | sans fil | bus | sans fil |
| Dimensions | 63 x 150 x 40 mm | 63 x 150 x 40 mm | 60 x 95 x 55 mm | 60 x 110 x 55 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-3V0-CR123A - non compris | 12 V à partir du bus de la centrale | PIR: 1x BAT-3V6-AA-LS GBS: 1x BAT-3V6-1/2AA-LS - non compris |
| Consommation secours / max. | 2,4 mA / 12,8 mA | 50 µA / 50 mA | 5 mA / 10 mA | - |
| Hauteur de montage | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m |
| Angle de détection PIR | 90° / 12 m | 90° / 12 m | 110° / 12 m | 120° / 12 m |
| Angle de détection GBS | 90° / 9 m | 90° / 9 m | 90° / 9 m | 90° / 9 m |



DÉTECTEURS

Photo-vérification



| Code du produit | JA-122PC /-GR /-AN  | JA-162PC /-GR /-AN  | JA-120PC (90)  | JA-160PC (90)  |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| Nom du produit | Détecteur de mouvement PIR avec photo à 90° | Détecteur de mouvement PIR avec photo à 90° | Détecteur de mouvement PIR avec photo à 90° | Détecteur de mouvement PIR avec photo à 90° |
| Type de produit | bus | sans fil | bus | sans fil |
| Dimensions | 65 x 150 x 44 mm | 65 x 150 x 44 mm | 60 x 110 x 55 mm | 60 x 110 x 55 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-3V0-CR123A - non compris | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-1V5-AA - non compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 250 mA | 90 µA / 700 mA | 5 mA / 250 mA | 2 µA / 870 mA |
| Hauteur de montage | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m | 2,5 m |
| Angle / portée de détection | 90° / 12 m | 90° / 12 m | 90° / 12 m | 90° / 12 m |






| Code du produit | JA-120PC  | JA-160PC  |
|------------------------------------|---|---|
| Nom du produit | Détecteur de mouvement PIR avec photo à 43° | Détecteur de mouvement PIR avec photo à 43° |
| Type de produit | bus | sans fil |
| Dimensions | 60 x 110 x 55 mm | 60 x 110 x 55 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 2x BAT-1V5-AA - non compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 250 mA | 70 µA / 800 mA |
| Hauteur de montage | 2,5 m | 2,5 m |
| Angle / portée de détection | 55° / 12 m | 55° / 12 m |

DÉTECTEURS





Périmètre du bâtiment





| Code du produit | JA-151M /-GR /-AN /B  | JA-150M /-GR /-AN /B  | JA-112M  |
|--|---|---|---|
| Nom du produit | Détecteur magnétique - mini | Détecteur magnétique doté de deux entrées universelles | Module pour détecteurs magnétiques - deux entrées |
| Type de produit | sans fil | sans fil | bus |
| Dimensions | 26 x 55 x 16 mm | 24 x 109 x 24 mm | 44 x 110 x 26 mm |
| Alimentation | 1x BAT-3V0-CR2032 - non compris | 1x BAT-1V5-AA - non compris | 12 V à partir du bus de la centrale |
| Consommation secours / max. | - | 40 µA / 120 mA | 7 mA / 12 mA |
| Longueur maximale du câble de connexion | - | 3 m | 100 m |

DÉTECTEURS Environnementaux







| Code du produit | JA-110ST  | JA-111ST-A  | JA-151ST  | JA-151ST-A  |
|--|--|--|--|--|
| Nom du produit | Détecteur combiné de fumée et thermique | Détecteur combiné de fumée et thermique avec sirène intégrée | Détecteur combiné de fumée et thermique avec sirène intégrée | Détecteur combiné de fumée et thermique avec sirène intégrée |
| Type de produit | bus | bus | sans fil | sans fil |
| Dimensions | ø 126 x 50 mm | ø 126 x 50 mm | ø 126 x 50 mm | ø 126 x 50 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 12 V à partir du bus de la centrale; 3x BAT-1V5-AA - non compris | 3x BAT-1V5-AA - non compris | 3x BAT-1V5-AA - non compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 10 mA | 5 mA / 150 mA | 22 µA / 50 mA | 55 µA / 90 mA |
| Sensibilité du détecteur de fumée | m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m | m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m | m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m | m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m |
| Détection des températures | classe A2 conformément à EN 54-5 | classe A1 conformément à EN 54-5 | classe A1 conformément à EN 54-5 | classe A1 conformément à EN 54-5 |
| Température de service Température d'alarme | -10 °C à +70 °C +60 °C à +70 °C | -10 °C à +70 °C +60 °C à +65 °C | -10 °C à +70 °C +60 °C à +65 °C | -10 °C à +70 °C +60 °C à +65 °C |
| Remarque | - | Sirène intégrée (EN 14604). | Sirène intégrée (EN 14604). | Sirène intégrée (EN 14604). |



| Code du produit | LD-81 | JA-111TH  | JA-151TH  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Nom du produit | Détecteur d'inondation | Détecteur de température | Détecteur de température |
| Type de produit | - | bus | sans fil |
| Dimensions | 53 x 20 x 10 mm | 27 x 55 x 16 mm | 27 x 55 x 16 mm |
| Alimentation | directement à partir du détecteur sans fil JA-150M | 12 V à partir du bus de la centrale | 1x BAT-3V0-CR2032 - non compris |
| Consommation secours / max. | - | 3,3 mA / 5 mA | 5 µA / 34 mA |
| Température de service | - | -20 °C à +70 °C | -20 °C à +70 °C |
| Longueur max. de câble | 2,5 m (non extensible) | - | - |
| Remarque | En cas de connexion à un JA-150M, il est possible de l'installer directement dans des installations sans fil. | - | - |

SIRÈNES Interne







| Code du produit | JA-110A  | JA-110A II  | JA-150A II  | JA-152A  |
|------------------------------------|---|--|--|---|
| Nom du produit | Sirène intérieure | Sirène intérieure | Sirène intérieure | Sirène intérieure |
| Type de produit | bus | bus | sans fil | sans fil |
| Dimensions | 80 x 80 x 35 mm | 80 x 80 x 35 mm | 80 x 80 x 35 mm | 90 x 70 x 45 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 12 V à partir du bus de la centrale | 110 - 230 V AC / 0,6 W ; classe de protection II | 110 - 230 V AC / 0,6 W ; classe de protection II |
| Batterie de secours | 1x BAT-3V2-CR2 - non compris | 1x BAT-3V2-CR2 - non compris | 1x BAT-3V2-CR2 - non compris | 1x BAT-3V2-CR2 - compris |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 30 mA | 5 mA / 120 mA | 3 mA / 11 mA | 4 mA / 13 mA |
| Sirène | piézoélectrique, 85 dB/m | piézoélectrique, 100 dB/m | piézoélectrique, 100 dB/m | piézoélectrique, 100 dB/m |

SIRÈNES

Externe





| Code du produit | JA-115A  IP44  | JA-165A  IP44  |
|-----------------------------|--|--|
| Nom du produit | Sirène extérieure | Sirène extérieure |
| Type de produit | bus | sans fil |
| Dimensions | 200 x 300 x 70 mm | 200 x 300 x 70 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 1x (2x) BAT-100A - non compris |
| Batterie de secours | 1x BAT-4V8 - compris | - |
| Durée de vie des batteries | env. 3 ans | env. 5 ans |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 50 mA | 0,3 mA / 1000 mA |
| Sirène | piézoélectrique, 110 dB/m | piézoélectrique, 100 dB/m |
| Remarque | La sirène comprend le couvercle et la base - sans logo. | La sirène comprend le couvercle et la base - sans logo. |

ACCESSOIRES

Prise avec sortie externe





| Code du produit | JB-162N-PLUG  | JB-163N-PLUG  |
|------------------------------|--|--|
| Nom du produit | Prise avec sortie externe | Prise avec sortie externe |
| Type de produit | sans fil | sans fil |
| Type de fiche | Type E (French) | Type F (Schuko) |
| Dimensions | 70 x 70 x 77,6 mm | 70 x 70 x 77,6 mm |
| Alimentation | 110 - 250 V / 50 - 60 Hz | 110 - 250 V / 50 - 60 Hz |
| Consommation secours / max. | 0,4 W / 1 W | 0,4 W / 1 W |
| Charge résistive (cos φ = 1) | max. 16 A | max. 16 A |

ACCESSOIRES

Bouton de sonnette




| Code du produit | JA-159J  IP65  |
|-----------------------------|--|
| Nom du produit | Bouton de sonnette |
| Type de produit | sans fil |
| Dimensions | 77 x 47 x 28 mm |
| Alimentation | 2x BAT-3V0-CR2032 |
| Durée de vie des batteries | env. 5 ans |
| Consommation secours / max. | 2,6 mA / 3 mA |

MODULES

Entrées







| | |
|---|--|
| Code du produit | JA-111H TRB  |
| Nom du produit | Module bus pour la connexion d'un détecteur filaire |
| Type de produit | bus |
| Dimensions | 16 x 30 x 12 mm |
| Consommation secours / max. | 8 mA / 12 mA |
| Charge maximale acceptable par le détecteur connecté | 50 mA |

MODULES

Sorties

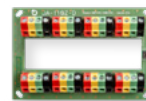
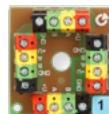


| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Code du produit | JB-110N  | JA-150N  | JB-111N  | JA-151N  |
| Nom du produit | Module PG de commutation de puissance | Module de commutation de puissance | Module PG de signalisation | Module PG de signalisation |
| Type de produit | bus | sans fil | bus | sans fil |
| Dimensions | 78 x 40 x 20 mm | 82 x 50 x 19 mm | 78 x 40 x 15 mm | 82 x 50 x 19 mm |
| Alimentation | 12 V à partir du bus de la centrale | 230 V / 50 Hz, 1,5 W | 12 V à partir du bus de la centrale | 12 V DC |
| Consommation secours / max. | 5 mA / 45 mA | - | 5 mA / 25 mA | 18 mA / 35 mA |
| Tension commutée max. | 250 V AC | 250 V AC | 50 V AC / 24 V DC | 50 V AC / 60 V DC |
| Courant de commutation maximal | 16 A | 16 A | 2 A | 2 A |
| Puissance de commutation DC minimale | 0,5 W | 0,5 W | 10 mA | 10 mA |

ACCESSOIRES

D'INSTALLATION

Répartiteurs de bus




| | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Code du produit | JA-110Z | JA-110Z-B | JA-110Z-C | JA-110Z-D |
| Nom du produit | Répartiteur de bus | Répartiteur de bus | Répartiteur de bus | Répartiteur de bus |
| Dimensions | 90 x 90 x 34 mm | 71 x 64 x 13 mm | 40 x 38 x 13 mm | 102 x 66 x 18 mm |
| Consommation d'énergie de secours | 5 mA | - | - | - |
| Tension maximale | 16 V | 42 V AC / 60 V DC | 42 V AC / 60 V DC | 48 V AC / 60 V DC |
| Courant maximal | 2 A | 2 A | 2 A | 2 A |




ACCESSOIRES D'INSTALLATION

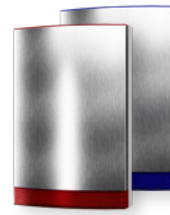
Capot et boîtes d'installation



| Code du produit | PLV-JA111R  IP40 | PLV-JA152JMSII | PLV-JA154JMSII |
|-----------------|---|--|--|
| Nom du produit | Boîtier en plastique pour JA-111R | Capot de remplacement pour JA-152J MS II | Capot de remplacement pour JA-154J MS II |
| Dimensions | 43 x 160 x 23 mm | 36 x 63 x 15 mm | 36 x 77 x 15 mm |



| Code du produit | PLV-CP-M  IP40 | JA-190PL  IP40 | JA-195PL  IP40 |
|-------------------|---|---|---|
| Nom du produit | Élément en plastique de remplacement pour JA-102KY/KRY. | Boîtier d'installation polyvalent - petit | Boîtier d'installation polyvalent - moyen |
| Dimensions | 268 x 225 x 83 mm | 90 x 90 x 34 mm | 102 x 102 x 34 mm |
| Modules supportés | - | JB-110N JA-111H TRB JB-111N JA-150N JA-151N | JB-110N JA-111H TRB JB-111N JA-150N JA-151N |



| Code du produit | JA-1X1A-C /-WH /-GR /-AN | JA-1X1A-C /-WH-B /-GR-B /-AN-B | JA-1X1A-C-ST /-B |
|-----------------|--|---|---|
| Nom du produit | Capot de sirène en plastique avec lumière rouge | Capot de sirène en plastique avec lumière bleue | Capot de sirène en acier inoxydable avec lumière rouge / lumière bleue (-B) |
| Dimensions | 200 x 300 x 70 mm | 200 x 300 x 70 mm | 200 x 300 x 70 mm |
| Remarque | Couvercle seulement. La base de la sirène JA-111A-BASE-RB ou JA-163-BASE-R doit être commandée séparément. | | |

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Câbles d'installation



| Code du produit | CC-01 | CC-02 | CC-03 | CC-11 |
|-------------------------|--|---------------------------------------|--|---|
| Nom du produit | Câble d'installation | Câble d'installation | Câble d'installation | Câble d'installation |
| Longueur | 300 m | 300 m | 250 m | 200 m |
| Diamètre du câble | 1 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²) | 2 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) | 3 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²) | 1 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²) |
| Classe d'inflammabilité | - | - | - | B2CA-s1, d0, a1 |
| Remarque | - | - | 2 paires de câbles auxiliaires. | Résistance accrue du câble contre la propagation du feu à travers les faisceaux de câbles et contre les fuites de vapeurs toxiques. Adapté à un environnement commercial. |

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Testeurs



| | | |
|------------------------|--|-----------------------------|
| Code du produit | SD-TESTER | GBT-212 |
| Nom du produit | Aérosol d'essai pour les détecteurs de fumée | Simulateur de bris de vitre |

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Imprimante à
étiquettes



| | |
|------------------------|---|
| Code du produit | PT-P700-X |
| Nom du produit | Imprimante à étiquettes |
| Remarque | Accessoires : ruban d'imprimante PT-TAPE02-BW /-WB /-WG |

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Lecteur USB pour PC



| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Code du produit | JA-190T |
| Nom du produit | Lecteur de cartes RFID pour PC |

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Chevilles
murales et vis



| | | |
|------------------------|---|---|
| Code du produit | ACC-D-UX5R | ACC-D-UX6R |
| Nom du produit | Chevilles murales polyvalentes en plastiques pour des vis | Chevilles murales polyvalentes en plastiques pour des vis |



| | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Code du produit | ACC-S3.5X40 | ACC-S4.5X50 | ACC-SH3.5X40 | ACC-SH4.5X50 |
| Nom du produit | Vis à bois | Vis à bois | Vis à bois à tête demi-ronde | Vis à bois à tête demi-ronde |

ALIMENTATION

Adaptateurs



| Code du produit | DE06-12 | LT-089.07 |
|---------------------------------|---|---|
| Nom du produit | Adaptateur secteur | Adaptateur secteur |
| Dimensions | 50 x 48 x 25 mm | 41 x 79 x 44 mm |
| Alimentation | 110 - 230 V AC | 110 - 230 V AC |
| Tension de sortie | 12 V DC | 12 V DC |
| Courant de sortie | 500 mA | 1000 mA |
| Courant de sortie lors des pics | 1000 mA | - |
| Remarque | Destiné à alimenter des claviers sans fil, etc. | Destiné à alimenter des claviers sans fil, etc. |

ALIMENTATION

Batteries de secours



| Code du produit | SA214-2.6 | BAT-4V8 | BAT-3V2-CR2 | BAT-3V7-5000 |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|----------------|
| Type | Pb | NiCd | LiFePO4 | Li-Pol |
| Tension | 12 V | 4,8 V | 3,2 V | 3,7 V |
| Capacité | 2,6 Ah | 1800 mAh | 400 mAh | 5000 mAh |
| Dimensions | 178 x 36 x 60 mm | 90 x 45 x 20 mm | ø 16 x 28 mm | 37 x 61 x 9 mm |
| Remarque | Pour JA-102KY/KRY | Pour JA-115A | Pour JA-110A II, JA-150A II et JA-152A | Pour JA-152KRY |

ALIMENTATION

Batteries



| Code du produit | BAT-1V5-AA | BAT-3V0-CR123A | BAT-3V6-AA-LS |
|-----------------|------------|----------------|---------------|
| Type | alcaline | lithium | lithium |
| Tension | 1,5 V | 3 V | 3,6 V |
| Capacité | 2500 mAh | 1500 mAh | 2400 mAh |



| Code du produit | BAT-3V0-CR2032 | BAT-100A |
|-----------------|----------------|----------|
| Type | lithium | lithium |
| Tension | 3 V | 3,6 V |
| Capacité | 200 mAh | 13 Ah |

INDICE



| | | | |
|--------------------------------|----|--------------------|----|
| ACC-D-UX5R | 11 | JA-151ST-A | 7 |
| ACC-D-UX6R | 11 | JA-152A | 7 |
| ACC-S3.5X40 | 11 | JA-152J MS II | 4 |
| ACC-S4.5X50 | 11 | JA-152P /-GR /-AN | 5 |
| ACC-SH3.5X40 | 11 | JA-153E /-GR /-AN | 3 |
| ACC-SH4.5X50 | 11 | JA-154J MS II | 4 |
| BAT-1V5-AA | 12 | JA-155E /-GR /-AN | 3 |
| BAT-3V0-CR123A | 12 | JA-155P | 5 |
| BAT-3V0-CR2032 | 12 | JA-159J | 8 |
| BAT-3V2-CR2 | 12 | JA-160PC | 6 |
| BAT-3V6-AA-LS | 12 | JA-160PC (90) | 6 |
| BAT-4V8 | 12 | JA-162PB /-GR /-AN | 5 |
| BAT-100A | 12 | JA-162PC /-GR /-AN | 6 |
| CC-01 | 10 | JA-162PW /-GR /-AN | 5 |
| CC-02 | 10 | JA-165A | 8 |
| CC-03 | 10 | JA-180PB | 5 |
| CC-11 | 10 | JA-180W | 5 |
| DE06-12 | 12 | JA-190J | 4 |
| GBT-212 | 11 | JA-190PL | 10 |
| JA-1X1A-C-ST /-B | 10 | JA-190T | 11 |
| JA-1X1A-C /-WH-B /-GR-B /-AN-B | 10 | JA-192J | 4 |
| JA-1X1A-C /-WH /-GR /-AN | 10 | JA-194J-RE /-BK | 4 |
| JA-102KRY | 3 | JA-194Y-LITE | 3 |
| JA-102KY | 3 | JA-195J | 4 |
| JA-110A | 7 | JA-195PL | 10 |
| JA-110A II | 7 | JB-110N | 9 |
| JA-110P | 4 | JB-111N | 9 |
| JA-110P PET | 4 | JB-162N-PLUG | 8 |
| JA-110ST | 7 | JB-163N-PLUG | 8 |
| JA-110Z | 9 | LD-81 | 7 |
| JA-110Z-B | 9 | LT-089.07 | 12 |
| JA-110Z-C | 9 | PLV-CP-M | 10 |
| JA-110Z-D | 9 | PLV-JA111R | 10 |
| JA-111H TRB | 9 | PLV-JA152JMSII | 10 |
| JA-111R | 3 | PLV-JA154JMSII | 10 |
| JA-111ST-A | 7 | PT-P700-X | 11 |
| JA-112M | 6 | SA214-2.6 | 12 |
| JA-112P /-GR /-AN | 5 | SD-TESTER | 11 |
| JA-113E /-GR /-AN | 3 | | |
| JA-115A | 8 | | |
| JA-115E /-GR /-AN | 3 | | |
| JA-115P | 5 | | |
| JA-120PB | 5 | | |
| JA-120PC | 6 | | |
| JA-120PC (90) | 6 | | |
| JA-120PW | 5 | | |
| JA-122PB /-GR /-AN | 5 | | |
| JA-122PC /-GR /-AN | 6 | | |
| JA-122PW /-GR /-AN | 5 | | |
| JA-150A II | 7 | | |
| JA-150M /-GR /-AN /B | 6 | | |
| JA-150N | 9 | | |
| JA-150P | 4 | | |
| JA-150P PET | 4 | | |
| JA-151M /-GR /-AN /B | 6 | | |
| JA-151N | 9 | | |
| JA-151ST | 7 | | |

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DE BASE



PARAMÈTRES DU SYSTÈME

| | |
|---------------|------------|
| Sections | jusqu'à 4 |
| Utilisateurs | jusqu'à 32 |
| Périphériques | Jusqu'à 31 |
| Sorties PG | 2 |



PÉRIPHÉRIQUES BUS

| | |
|---|-------------------|
| Alimentation | 12 V |
| Fréquence RFID | 125 kHz |
| Température de service des périphériques internes | -10 °C à +40 °C * |
| Température de service des périphériques externes | -25 °C à +60 °C * |



PÉRIPHÉRIQUES SANS FIL

| | |
|---|--------------------|
| Fréquence d'exploitation | 868,1 MHz |
| Durée de vie estimée des batteries | env. 2 ans * |
| Fréquence RFID | 125 kHz |
| Portée de communication | env. 300 - 1 000 m |
| Température de service des périphériques internes | -10 °C à +40 °C * |
| Température de service des périphériques externes | -25 °C à +60 °C * |

* Sauf indication contraire



PET (Immunité de base aux animaux domestiques)

