



RBE PLUS

La centrale de
contrôle des accès.





RBE Plus est la nouvelle centrale de contrôle d'accès, spécialement conçue pour être utilisée avec les émetteurs et tous les accessoires CXN BUS de CAME.



RBE PLUS

CARACTÉRISTIQUES

- **DEUX MODÈLES**
avec une alimentation de 120 à 230 volts ou 24 volts.
- **CONNEXION JUSQU'À 8**
accessoires CXN BUS tels que des claviers numériques, des transpondeurs, des sélecteurs à clé.
- **4 ENTRÉES NUMÉRIQUES**
à utiliser pour la lecture des états ou pour la commande de sorties relais et/ou d'automatismes CAME.
- **4 RELAIS DE SORTIE**
avec une charge allant jusqu'à 5 A à utiliser pour la commande directe de serrures électriques, de lumières ou pour le contrôle d'automatismes.
- **JUSQU'À 5000 UTILISATEURS ENREGISTRABLES**
Gestion des radiocommandes, des codes d'accès et des badges.
Idéal pour des portails de moyennes et grandes dimensions.
- **CONNECTEUR POUR CAME KEY**
pour la configuration locale via CAME KEY ou pour utiliser la passerelle Wi-Fi et profiter de la technologie CONNECT.
- **HORLOGE INCORPORÉE**
pour la gestion des fuseaux horaires.
- **MONTAGE SIMPLE**
grâce au rail DIN.
- **La FONCTION AVANCÉE QUICK&EASY Access**
vous permet de générer un code pour chaque client qui sera valable à partir de la date et de l'heure d'enregistrement (check-in) jusqu'au départ (check-out).
Le client recevra un e-mail d'invitation avec le code qu'il pourra utiliser sur place aux portes d'entrée ou via son smartphone.

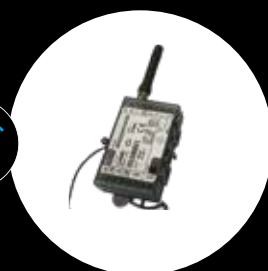
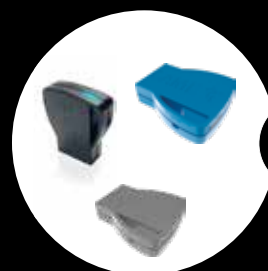
RBE PLUS

ÉLECTRONIQUE SUPÉRIEURE ET ASSEMBLAGE SIMPLIFIÉ

AFFICHEUR À 7 SEGMENTS

CONNECTEUR POUR CAME KEY, PASSERELLE WIFI OU MODULE ESCLAVE

CONNEXION PASSERELLE GSM



CONNEXION CARTE 002RSE

CARTE RCXN 806XG-0110

CONNECTEUR CARTE DE RADIOCOMMANDE AF MAX. 5000 UTILISATEURS

ALIMENTATION

ANTENNE



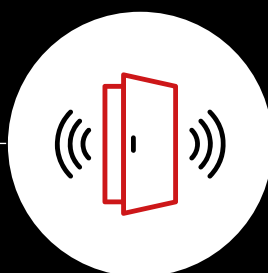
CONNEXION CRP POUR LES AUTOMATISMES CAME MAX 4



CONTACTS DE SORTIE (automatismes ou services tiers) MAX 4



ENTRÉE CXN BUS MAX 8



CONTACTS D'ENTRÉE (boutons-poussoirs pour ouverture, détecteurs de présence, porte ouverte, etc.) MAX 4

RBE PLUS

BEAUCOUP DE TECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'INSTALLATEUR



INSTALLATION SIMPLIFIÉE

Grâce au système de montage sur rail DIN, la RBE Plus peut être fixée au mur en quelques secondes.

Cependant, le boîtier est également conçu pour un montage conventionnel (4 vis + chevilles) pour une plus grande flexibilité lors de l'installation, par exemple sur des surfaces irrégulières.

Le boîtier comporte une rainure spéciale à l'arrière pour faciliter le passage du câble d'antenne.



LA BONNE FRÉQUENCE DU BOUT DES DOIGTS

RBE Plus peut gérer jusqu'à 5000 utilisateurs via les cartes radio AF43S à 433,92 MHz ou AF868 à 868,00 MHz.

Le connecteur spécial de la carte permet de brancher la carte de radiofréquence, ce qui simplifie l'installation et les éventuelles interventions de maintenance.



CONTRÔLES INTÉGRÉS POUR TOUTES LES EXIGENCES

Les automatismes CAME sont contrôlés directement via le protocole CRP sur des connecteurs dédiés.

Dans le cas d'autres types d'automatismes, 4 relais d'une capacité maximale de 5 A sont disponibles.

L'électronique peut donc être utilisée pour contrôler des automatismes ou des services tels que l'éclairage de jardin, l'irrigation, les serrures électriques, etc.



AVEC RCXN JUSQU'À 8 ACCESSOIRES CXN BUS

L'accessoire 806XG-0110 permet de gérer simultanément jusqu'à 8 sélecteurs avec technologie CAME CXN BUS.

Les claviers à code, les transpondeurs ou les sélecteurs à clé peuvent être facilement intégrés au système et il est possible de gérer jusqu'à 5000 codes et badges.



L'AFFICHAGE FACILITE LA PROGRAMMATION

La RBE Plus est équipée d'un afficheur à 7 segments qui facilite le réglage des paramètres et des fonctions. Comme toutes les nouvelles centrales CAME, le RBE Plus dispose d'un emplacement spécifique pour la Came Key qui permet la programmation via APP SetUp



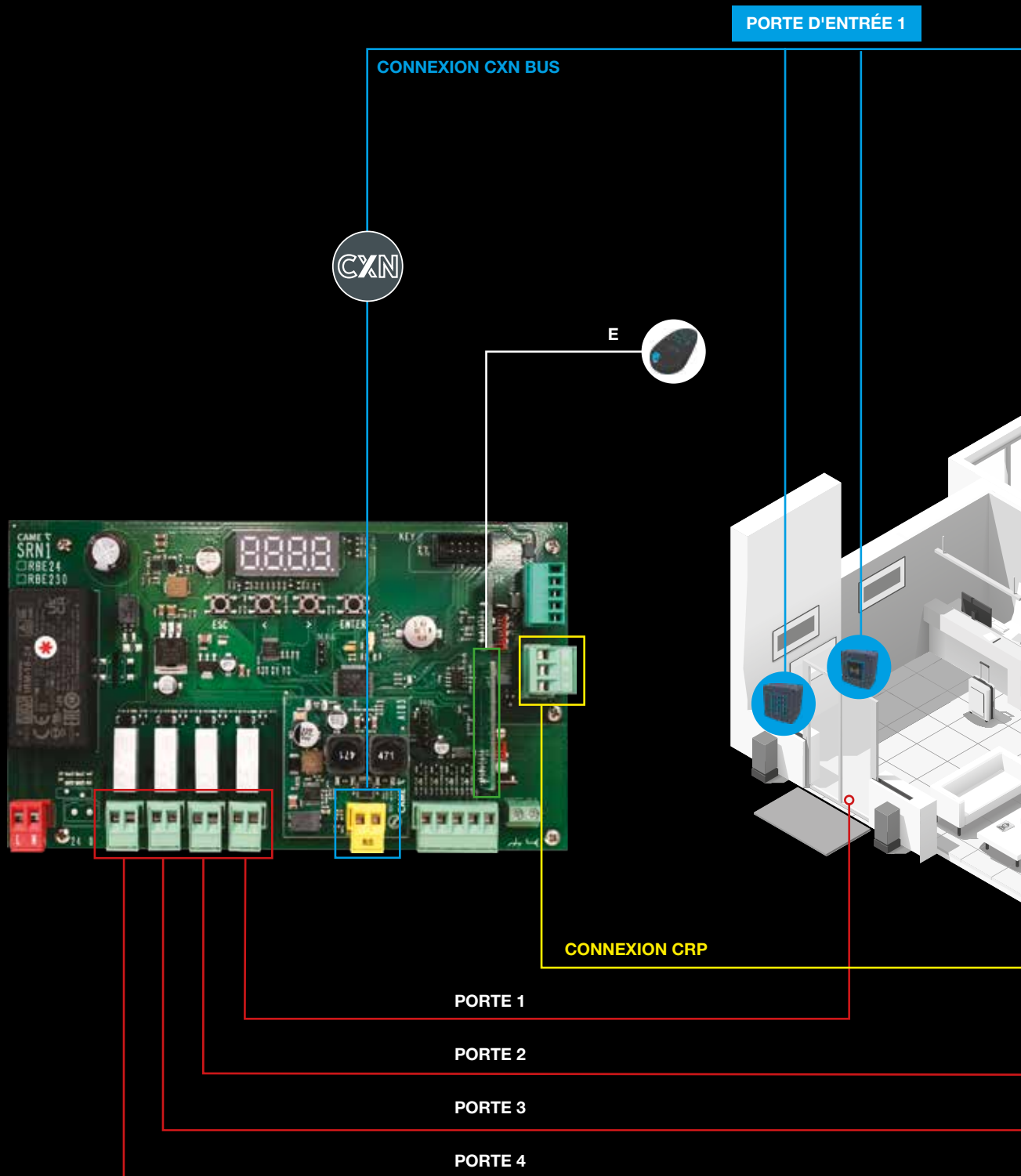
MOT DE PASSE DE PROGRAMMATION ET AUTO-DISCOVERY FUNCTION

L'installateur peut activer un mot de passe à 4 chiffres, qui sera demandé à toute personne souhaitant accéder au menu principal, afin de protéger la configuration contre toute modification non autorisée.

De plus, grâce à la fonction **Auto-Discovery**, tous les interrupteurs et automatismes CAME connectés à la RBE Plus peuvent être configurés automatiquement.

RBE PLUS

EXEMPLES D'APPLICATION



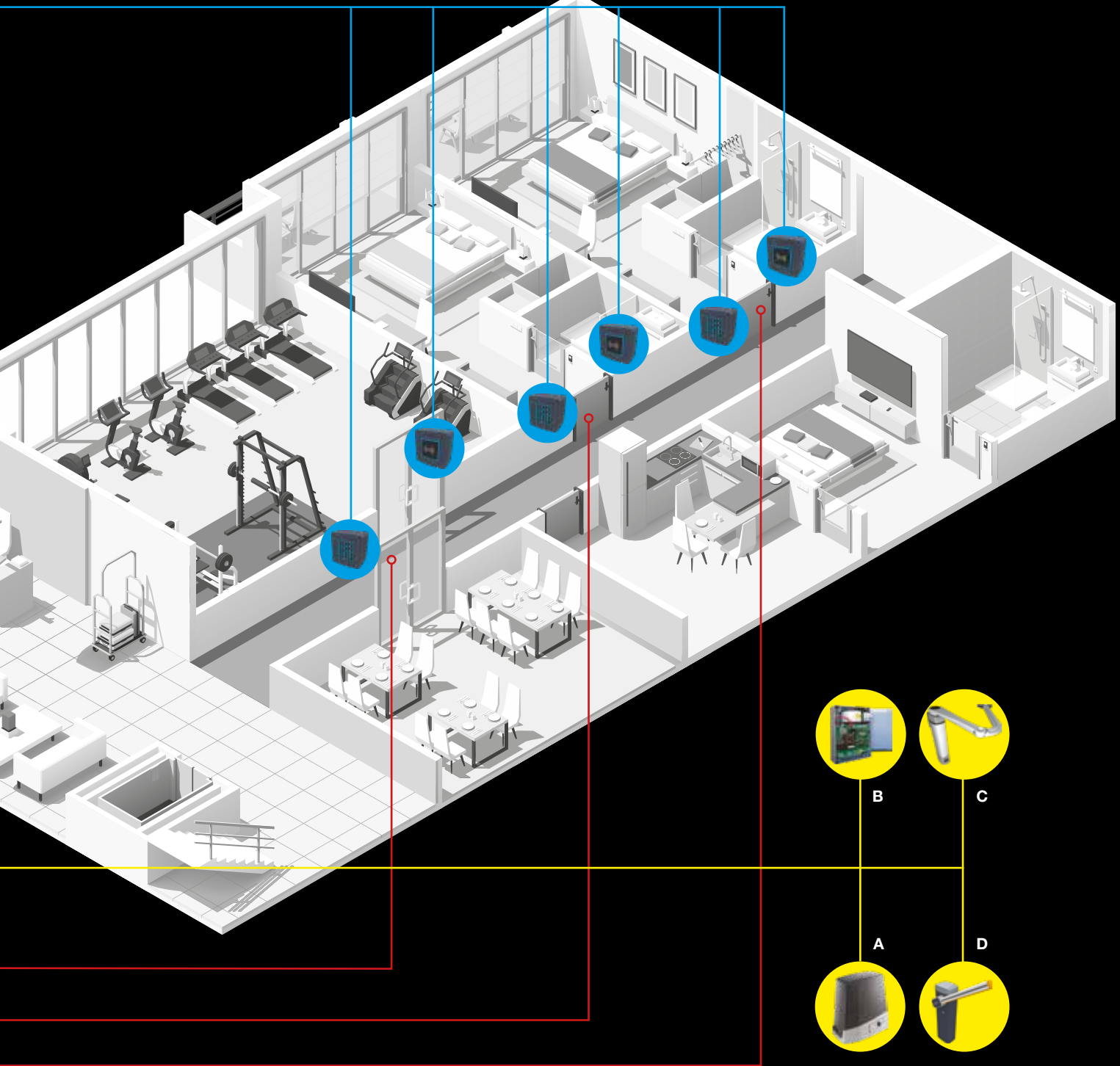
- A - PORTAIL D'ENTRÉE CARROSSABLE 1
- B - PORTAIL D'ENTRÉE CARROSSABLE 2
- C - PORTAIL D'ENTRÉE PIÉTON 2
- D - BARRIÈRE D'ENTRÉE DU GARAGE
- E - RADIOCOMMANDE

- - CLAVIERS OU CAPTEURS TRANSPONDEURS D'ACCÈS
- - AUTOMATISMES CAME AVEC PROTOCOLE CRP
- - RADIOCOMMANDES
- - SERRURES ÉLECTRIQUES OU AUTOMATISMES EN GÉNÉRAL

PORTE D'ENTRÉE 2

PORTE D'ENTRÉE 3

PORTE D'ENTRÉE 4



B

C



A

D

RBE PLUS

GESTION INTÉGRÉE DU TRAFIC ET DU STATIONNEMENT

La nouvelle fonction RBE Plus intègre la gestion des feux de circulation et le contrôle de la capacité des parkings dans la centrale existante, offrant ainsi une solution structurée pour l'optimisation des flux de véhicules.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **GESTION DES FEUX DE CIRCULATION INTÉGRÉE**
Régulation des sens uniques alternés avec modes configurables et gestion des temps de vert et de transit.
- **CONTRÔLE DYNAMIQUE DE LA CAPACITÉ DES PARKINGS**
Comptage des véhicules avec définition de la capacité maximale et signalisation automatique de parking complet.
- **MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT CONFIGURABLES**
Différentes logiques de gestion, du contrôle de base jusqu'à la gestion des entrées/sorties avec surveillance de présence et Anti Passback.
- **SUIVI DE LA PRÉSENCE ET VÉRIFICATION DU TRANSIT**
Intégration avec des capteurs pour optimiser les cycles des feux de circulation et améliorer la sécurité opérationnelle.
- **INTÉGRATION AVEC LES AUTOMATISMES CAME**
Coordination des barrières, signalisation et dispositifs via le protocole CRP.
- **COMPATIBILITÉ AVEC CAME CONNECT**
Fonctions de supervision cloud et de contrôle d'accès toujours disponibles dans tous les modes.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES FONCTIONS DES FEUX DE CIRCULATION

RÉSERVATION DANS UNE DIRECTION

À l'arrêt, l'un des deux feux reste vert pour garantir la priorité de passage, tandis que l'autre reste rouge. Lorsqu'un véhicule est détecté, le système enregistre la demande de passage et attribue automatiquement le feu vert, en gérant la priorité entre les deux accès.

RÉSERVATION BIDIRECTIONNELLE

En conditions de repos, les deux feux restent rouges, garantissant le blocage total du transit jusqu'à une demande effective. Lorsqu'un capteur de présence détecte un véhicule, le système enregistre la réservation et active automatiquement le feu vert du côté demandeur, permettant le passage en toute sécurité.



GESTION DE LA CAPACITÉ DES PARKINGS

La fonction Parking introduit un contrôle structuré des accès avec comptage automatique des véhicules et coordination des entrées et sorties.

Le paramétrage de la capacité maximale permet d'activer le signal de parking complet et de réguler l'ouverture des barrières en fonction de la disponibilité réelle des places.



OPTIMISATION DES TEMPS DE TRANSIT

L'intégration avec des capteurs de présence et des dispositifs de vérification du passage permet d'adapter dynamiquement les cycles des feux de circulation en fonction du trafic réel.

Le système réduit les temps d'attente et réinitialise automatiquement le cycle de fonctionnement lorsque le passage est terminé, ce qui améliore la fluidité générale et renforce la sécurité dans les zones réglementées.



RÉGULATION DES SENS ALTERNÉS

La nouvelle fonctionnalité permet de gérer des accès à sens unique alterné de manière sûre et efficace, idéale pour les rampes, les voies étroites et les accès bidirectionnels non simultanés.

Les modes de fonctionnement permettent une configuration à la demande, à temps fixe ou avec priorité dynamique, en adaptant les cycles des feux de circulation aux conditions réelles d'utilisation et en garantissant un flux ordonné des véhicules.



ÉVOLUTION DE L'INSTALLATION EXISTANTE

La fonctionnalité peut être activée via une mise à jour du firmware, sans nécessiter le remplacement de la centrale ni l'intégration de systèmes dédiés. RBE Plus élargit ainsi son champ d'application, consolidant son rôle dans la gestion intelligente des accès véhicules dans des contextes résidentiels, industriels et urbains.

MODE TEMPORISÉ PROGRAMMABLE

Le système gère les deux feux de circulation à l'aide d'un cycle temporisé entièrement configurable, en alternant le passage d'abord dans un sens puis dans l'autre.

Les temps de vert et la durée de traversée sont personnalisables en fonction des besoins opérationnels, garantissant un trafic ordonné, fluide et optimisé dans les deux directions.

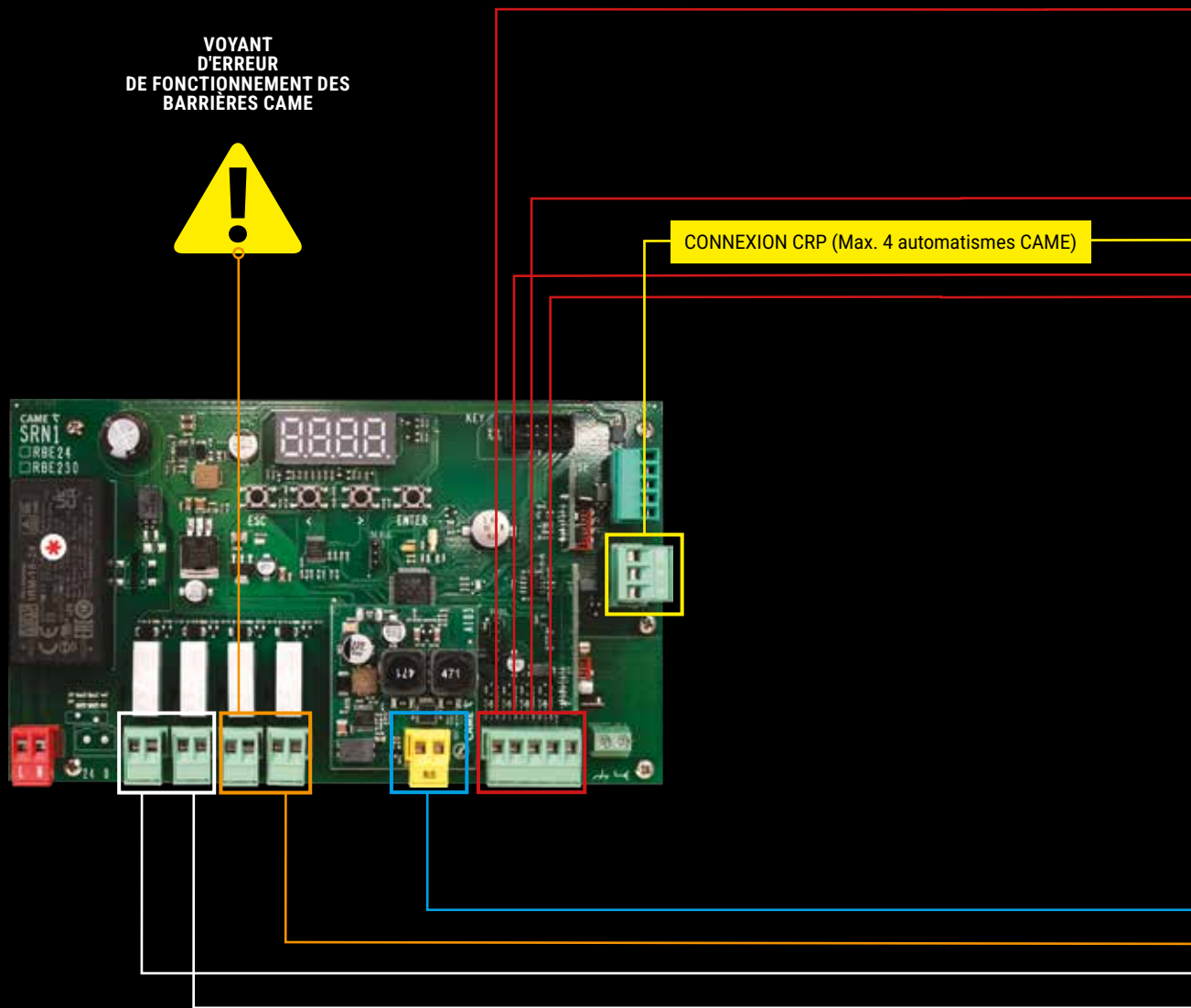
MODE TEMPORISÉ PROGRAMMABLE AVEC PRIORITÉ

Les deux feux de circulation sont gérés par un cycle temporisé configurable qui alterne le passage dans les deux directions.

Les temps de vert et de traversée sont réglables pour s'adapter aux différentes exigences. Si une demande de passage est détectée, le système attribue automatiquement le feu vert à la fin du cycle en cours.

RBE PLUS

EXEMPLE DE PARKING ET MODE DE FONCTIONNEMENT



1

NON CONTRÔLÉ

Entrée et sortie libre et continue des véhicules, jusqu'à atteinte de la capacité maximale.

2

ENTRÉE CONTRÔLÉE

L'accès n'est permis qu'aux utilisateurs autorisés* jusqu'à atteinte de la capacité maximale. SORTIE LIBRE ET CONTINUE.

3

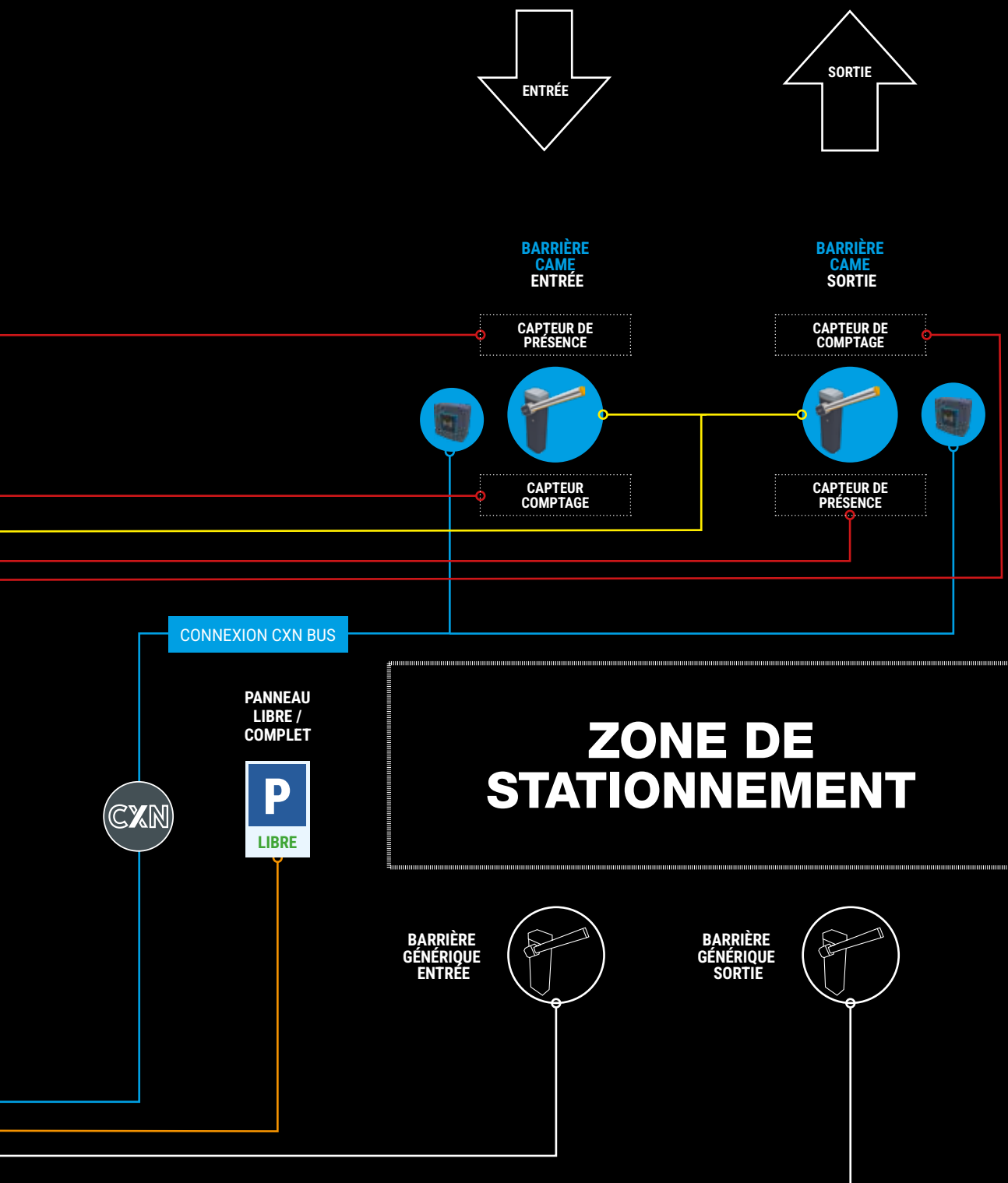
ENTRÉE CONTRÔLÉE AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE

L'accès n'est permis qu'aux utilisateurs autorisés* et uniquement en présence effective d'un véhicule à l'entrée, vérifiée par un capteur de présence.

L'entrée est également conditionnée par la disponibilité des places, jusqu'à atteinte de la capacité maximale. SORTIE LIBRE ET CONTINUE.

* Via code sur clavier ou badge avec télécommande radio.

- CLAVIERS OU CAPTEURS TRANSPONDEUR CXN BUS ● AUTOMATISMES CAME AVEC PROTOCOLE CRP
- ENTRÉES CAPTEURS DE PRÉSENCE ET DE COMPTAGE ● GESTION DU PANNEAU ET SIGNALISATION DES ERREURS
- AUTOMATISMES GÉNÉRIQUES



4

ENTRÉE ET SORTIE CONTRÔLÉES

Accès et sortie réservés aux utilisateurs autorisés* jusqu'à atteinte de la capacité maximale.

5

ENTRÉE ET SORTIE CONTRÔLÉES AVEC DÉTECTION DE PRÉSENCE

Accès et sortie réservés aux utilisateurs autorisés* et uniquement en présence effective d'un véhicule à l'entrée ou à la sortie, vérifiée par un capteur de présence. L'entrée est également conditionnée par la disponibilité des places, jusqu'à atteinte de la capacité maximale.

RBE PLUS

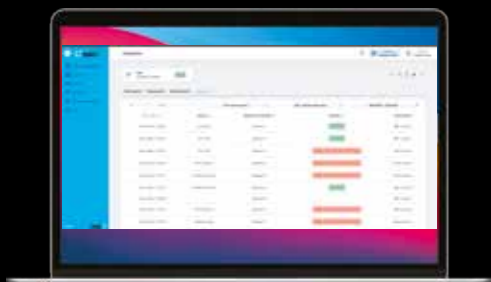
LES CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL



CONTRÔLE TOTAL AVEC CAME CONNECT

RBE Plus est conçue pour le contrôle numérique local et à distance et rend tous les services avancés disponibles via Internet, offrant une valeur ajoutée à l'utilisateur et ouvrant de nouveaux horizons à l'activité de l'installateur.

En effet, celui-ci sera en mesure de gérer ses clients et les systèmes installés, en fournissant des émetteurs, des cartes de transpondeur et des codes d'accès déjà préconfigurés, à la demande du client, sans avoir à se rendre sur place. Indispensable pour le syndic de copropriété, le gérant de la structure ou le propriétaire de l'établissement.



CONTRÔLE TOTAL DES ÉVÉNEMENTS

Pour chaque sortie /automatisme contrôlés, il est possible de connaître l'utilisateur qui y a accédé, le type d'accès (par émetteurs, par cartes, par codes, par application d'automatisation ou par système QUICK&EASY Access), la date/l'heure et le résultat de l'accès (activé ou non activé).



GESTION PERSONNALISÉE DES PLAGES HORAIRES

RBE Plus permet de gérer l'accès en définissant différentes plages horaires.

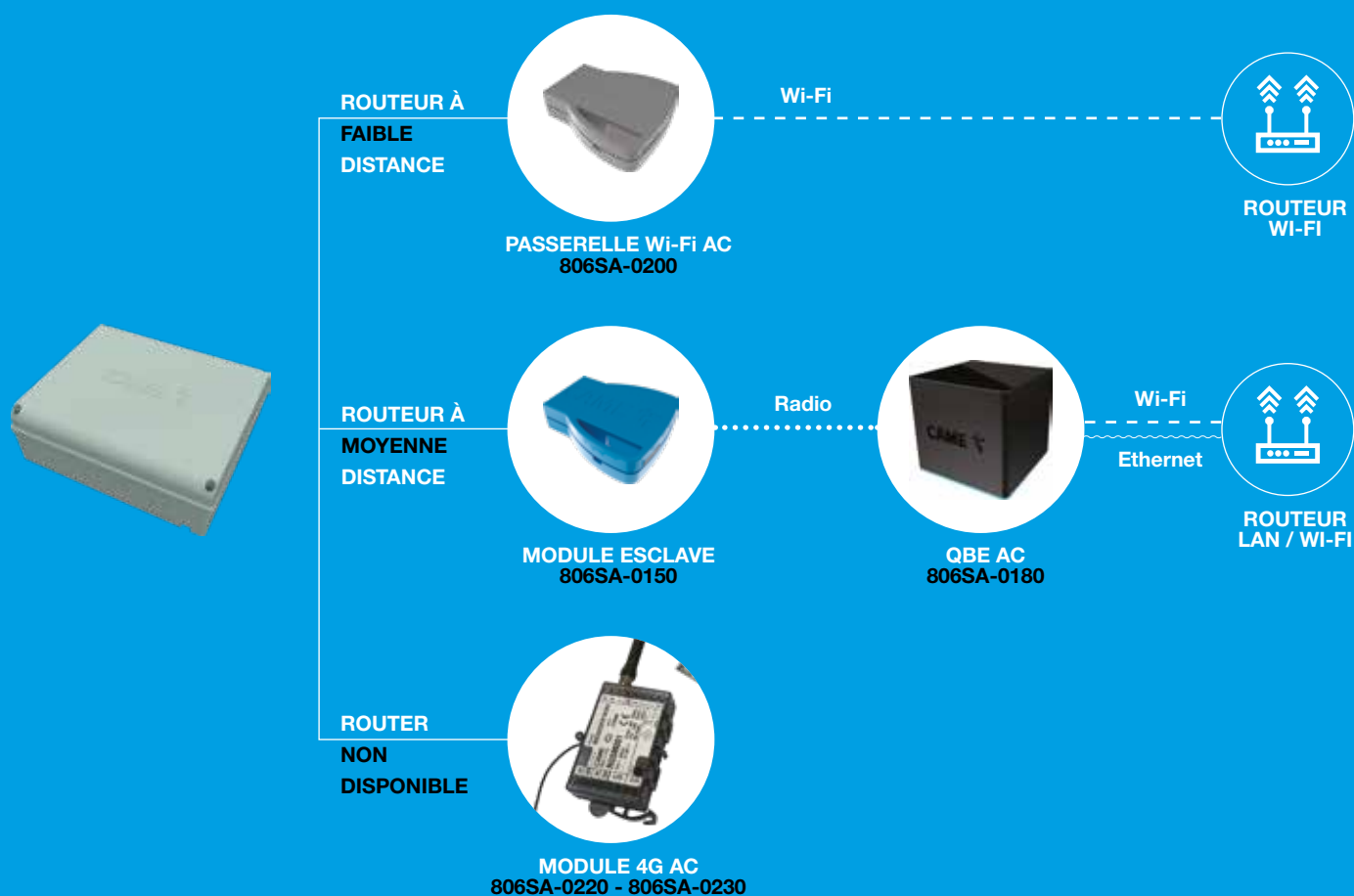
Il sera possible, par exemple, de créer un groupe d'émetteurs, de badges ou de codes de clavier permettant d'accéder à certains jours de la semaine et à certaines heures.

RBE PLUS

SOLUTIONS DE CONNECTIVITÉ

Il est possible de configurer la connexion RBE Plus dans différents modes en fonction de la distance entre la centrale et le routeur domestique. Pour les courtes distances, la passerelle CAME 806SA-0200, branchée directement sur la centrale RBE Plus, permet de contrôler les automatismes connectés dans le rayon d'action du signal Wi-Fi.

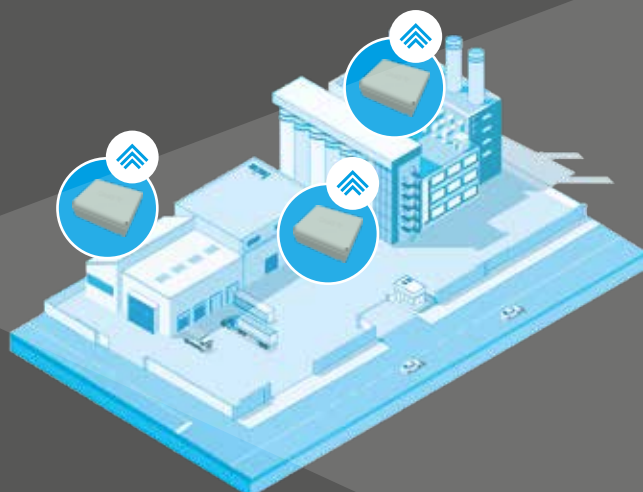
Pour les distances supérieures ou hors de portée du réseau Wi-Fi domestique, il est indispensable d'utiliser CAME QBE AC ou une passerelle 4G connectée au réseau téléphonique.



INFINITÉ D'APPLICATIONS

Grâce à la même application sur le cloud CAME CONNECT, il est possible de gérer une infinité d'installations RBE Plus, telles que les différents départements d'une entreprise ou les différents étages d'un bâtiment commercial.

CLOUD
CAME
CONNECT



RBE PLUS

INTÉGRÉE À

CAME QUICK&EASY ACCESS

RBE Plus a été conçue pour s'intégrer nativement au système de gestion des accès temporaires dans les lieux d'hébergement **QUICK&EASY ACCESS**.

La solution idéale pour les Bed&Breakfasts, les petits hôtels, les campings, les entrepôts et plein d'autres applications.

La gestion automatique des codes d'accès avec le système **QUICK&EASY Access**, combiné à RBE Plus, permet d'utiliser des claviers et de générer un code différent pour chaque client.

Le code sera valable à partir de la date/de l'heure de l'enregistrement jusqu'au départ et le client recevra un e-mail d'invitation avec le code à utiliser aux portes autorisées.

Le même code sera utilisé pour se connecter via un smartphone, sans qu'il soit nécessaire d'installer une application.

Le propriétaire/la direction pourra surveiller en permanence le journal des événements, vérifier l'accès des clients et la porte d'accès utilisée.



LES AVANTAGES POUR LE GÉRANT

- Contrôle à distance, confortable et pratique depuis n'importe quel endroit et n'importe quel appareil.
- Il garantit à ses clients un accès à l'installation 24 heures sur 24, quel que soit le jour.
- Accès sécurisé à vos installations.
- Sauvegarde à distance.
- Gestion Check-IN et Check-OUT.
- E-mail d'invitation personnalisé avec votre logo.
- E-mail de confirmation personnalisé en plusieurs langues, sélectionnable en fonction du client
- Système d'accès automatisé par smartphone.
- Utilisation personnelle de l'application d'automatisation pour la gestion des portes.
- Génération automatique de codes d'accès à utiliser sur les claviers installés.
- Un code d'accès unique à attribuer au client pour tous les accès autorisés.



LES AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Confirmations claires en plusieurs langues.
- Aucune procédure d'inscription n'est requise.
- Pas d'installation d'APP mais un navigateur web
- Des réservations en toute tranquillité.
- Accès illimité à tout moment pendant la période réservée.
- Gestion sécurisée des données personnelles.

PROCÉDURES SIMPLIFIÉES



LA PROCÉDURE POUR LE GÉRANT



Créer en ligne des autorisations d'accès pour l'utilisateur.



Planifier l'arrivée (check-in) et le départ (check-out) de l'utilisateur.



Autoriser l'accès aux portes et zones communes.



Envoyer à l'utilisateur l'e-mail de confirmation contenant le code PIN d'accès.



LA PROCÉDURE POUR L'UTILISATEUR



Recevoir l'e-mail d'invitation avec le code PIN d'accès utilisateur.



Utiliser le code PIN d'accès sur son propre smartphone



Utiliser le code PIN d'accès sur les sélecteurs à l'entrée de l'établissement.

1

2

3

4

GAMME COMPLÈTE

CODE	
806RV-0060	RBE24 Plus Armoire de commande multifonctionnelle pour extérieur IP54, 24 V AC-DC pour la gestion des émetteurs et accessoires BUS CXN jusqu'à 5000 utilisateurs différents, avec afficheur de programmation à 7 segments, 4 sorties relais, 4 entrées et fonction avancée QUICK&EASY Access pour le contrôle des utilisateurs occasionnels.
806RV-0070	RBE230 Plus - Armoire de commande multifonctionnelle pour extérieur IP54, 120-230 V AC pour la gestion des émetteurs et accessoires BUS CXN jusqu'à 5000 utilisateurs différents, avec afficheur de programmation à 7 segments, 4 sorties relais, 4 entrées et fonction avancée QUICK&EASY Access pour le contrôle des utilisateurs occasionnels.
ACCESSOIRES	
806XG-0110	RCXN - Module de gestion des accessoires BUS CXN.
KIT SYSTÈME RADIO 433 MHZ	
8K06RV-007	Kit radio 433 MHz pour gérer jusqu'à 5000 émetteurs de code tournant CAME comprenant 1 RBE230 Plus (806RV-0070), 1 récepteur AF plug-in 433 MHz (001AF43S), 1 antenne (001TOP-A433N) avec 5 m de câble (001TOP-RG58) et 2 émetteurs de code tournant à quatre canaux (806TS-0270).
KIT QUICK&EASY ACCESS ETHERNET	
8K06RV-008	QUICK&EASY Access ETH - Kit Ethernet pour la gestion des accès temporaires comprenant 1 passerelle QBE AC (806SA-0180), 1 RBE230 Plus (806RV-0070), 1 module esclave (806SA-0150), 1 clavier filaire (806SL-0280) et 1 accessoire RCXN (806XG-0110).
KIT QUICK&EASY ACCESS Wi-Fi	
8K06RV-009	QUICK&EASY Access WiFi - Kit Wi-Fi AC pour la gestion des accès temporaires comprenant 1 passerelle Wi-Fi (806SA-0200), 1 RBE230 Plus (806RV-0070), 1 clavier filaire (806SL-0280) et 1 accessoire RCXN (806XG-0110).
KIT QUICK&EASY ACCESS 4G	
8K06RV-010	QUICK&EASY Access 4G - Kit 4G pour la gestion des accès temporaires comprenant 1 passerelle 4G AC (806SA-0220), 1 RBE230 Plus (806RV-0070), 1 clavier filaire (806SL-0280) et 1 accessoire RCXN (806XG-0110).

FONCTIONS

MODÈLE	806RV-0060	806RV-0070
Mot de passe d'accès à la programmation	OUI (4 chiffres)	OUI (4 chiffres)
Connecteur pour carte radio AF	■	■
Compatibilité CAME CONNECT	■	■
Fonction d'horloge intégrée	■	■
Gestion simultanée des claviers numériques et des transpondeurs	■	■
Connexion aux automatismes via protocole CRP	■	■
Historique des événements	■	■
Intégration dans le système QUICK&EASY Access	■	■

LIMITES D'UTILISATION

MODÈLE	806RV-0060	806RV-0070
Nombre maximum d'utilisateurs radio	5000	5000
Entrées	4	4
Sorties	4	4
Connexions via CRP	4	4
Connexions accessoires CXN BUS	8	8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	806RV-0060	806RV-0070
Afficheur	7 segments	7 segments
Degré de protection (IP)	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	24 AC - DC	120 - 230 AC
Température de fonctionnement (°C)		-20 ÷ +55
Matériau boîtier		ABS

● 120 - 230 V AC ● 24 V AC - DC

© CAME SPA - KADFRVDE26 - 2026 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document. Toute reproduction, même partielle, est interdite.

CAME 
MORE THAN TECHNOLOGY

CAME S.P.A.
 Via Martiri della Libertà, 15
 31030 Dosson di Casier
 Trévis - ITALIE

CAME.COM

Nous sommes une multinationale leader dans l'approvisionnement de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génèrent des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- PORTES AUTOMATIQUES
- BARRIÈRES AUTOMATISÉES
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET PORTAILS INDUSTRIELS
- SYSTÈMES DE VISIOPHONIE
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- SOLUTIONS POUR RIDEAUX ET STORES
- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- PORTILLONS ET TOURNIQUETS RAPIDES
- BORNES DE DISSUASION ET ROADBLOCKERS
- SYSTÈMES DE PARKING

