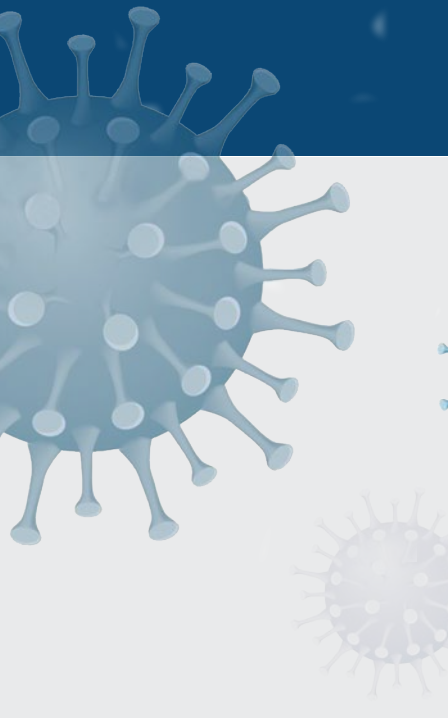


DUCATI

HOME AUTOMATION



passy®



L'épidémie de SARS-COVID19 a transformé le concept de sécurité d'accès aux espaces communs.

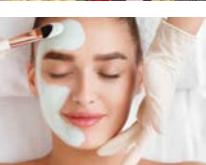
À partir de 2020, un changement s'impose dans la manière dont nous interagissons et nous déplaçons dans les locaux, les bureaux, les entreprises, les institutions publiques et privées.

La barrière piétonne automatique «Passy» est née de ce nouveau besoin, qui répond à la nécessité d'assurer la tranquillité dans l'accès aux espaces communs protégés et contrôlés.

Une aide importante pour nous garder et garder les environnements dans lesquels nous évoluons plus sains et plus sûrs.

Passy est la barrière automatique autonome auto-portante intelligente la solution idéale pour contrôler l'accès des piétons

Idéal pour:



- Magasins
- Bureaux
- Usines
- Pharmacies
- Maisons de repos
- Centres d'analyse
- Cliniques
- Études de médecine
- salon de beauté
- Salon de coiffure
- Écoles
- Centres sportifs
- écoles de danse
- Musées
- Théâtres
- Cinéma
- Expo
- Centres de congrès
- Bar
- Supermarchés
- Hotels
- Restaurants
- bureaux municipaux

Passy augmente le prestige de chaque magasin où elle est installée et augmente la confiance des clients



Passy est une barrière électromécanique intelligente, automatique, autonome et polyvalente qui vous permet de surveiller et de limiter l'accès des piétons.

Né d'un projet de Lorenzo Cavaliere Ducati, il est entièrement produit en Italie à Fidenza (PR).

Passy est un système de barrière multifonctionnelle. Du modèle le plus simple, contrôlé par radiocommande, au modèle le plus sophistiqué avec reconnaissance faciale, il est livré pré-assemblé, prêt pour une utilisation immédiate.

Autoportant, il est parfaitement équilibré et ne nécessite aucun travail préparatoire ni raccordement électrique spécial



Polyvalent et simple, Passy est immédiatement prêt à l'emploi
Placez-le où vous préférez et si nécessaire, vous pouvez le déplacer à la main



Conçu et produit en Italie



Système prêt à l'emploi. Autonome Autoportant



Petite empreinte permet une utilisation dans de petits espaces



Rouleaux intégrés pour la manipulation manuelle



Alimentation électrique avec batterie de secours



Espace de passage idéal pour les fauteuils roulants



Installation en lieu protégé des intempéries

Pratique levier de déverrouillage manuel d'urgence protégé par son boîtier



Passy est une barrière unique en son genre, avec un fonctionnement autonome sur batterie.

Livré avec batterie tampon 12A et système d'alimentation anti-black-out.

Une utilisation autonome est possible avec uniquement la batterie qui doit être rechargée le soir en branchant le système sur une prise électrique.

Dans la mesure du possible, Passy peut être fixé de manière permanente à l'aide des fiches fournies et connecté à l'alimentation électrique permanente à partir du secteur.

L'autonomie de fonctionnement moyenne garantie est de 300 à 1000 ouvertures par jour selon le modèle et la batterie utilisée.

Les rouleaux intégrés vous permettent de positionner et de déplacer Passy manuellement



Système de sécurité anti-pression: en cas de contact avec l'utilisateur, les barrières s'arrêtent immédiatement



L'ouverture en 4-5 secondes assure un accès rapide



Mouvement barrières verticales pour une empreinte minimale



Cellules de sécurité le maintiennent ouvert jusqu'au passage



Bidirectionnalité de déplacement: un capteur permet également le passage en sortie



Avec un impulsion, il est possible de bloquer l'accès



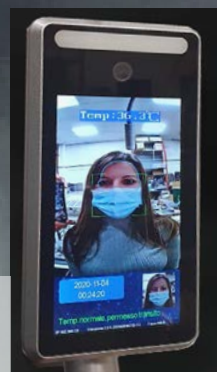
En cas d'urgence, le déverrouillage manuel est actionné facilement



Fonctionnement autonome par batterie de secours



Les paramètres de configuration peuvent être ajustés via une application à partir de n'importe quel appareil Android



Bi-directionnalité de passage

L'entrée de l'extérieur est contrôlée par la détection de la température corporelle (visage-poignet) ou la détection de température et la reconnaissance faciale. Si vous souhaitez utiliser le même portail pour la sortie, l'ouverture peut être activée par les dispositifs suivants:

- Bouton d'urgence (radio/filaire) qui peut être activé à la fois par l'utilisateur sortant et par le commerçant.
- Télécommande à double fonction: ouvrir le portail ou bloquer l'entrée s'il y a trop de monde dans le magasin.
- Capteur de proximité installé dans la partie inférieure d'une colonne ou en haut avant la barrière qui est activé à l'approche dès que la personne s'approche



Pour limiter le risque de transmissions virales, notre allié est le contrôle de la température corporelle qui nous aidera également en l'avenir



Accès avec contrôle de température corporelle



Accès autorisé avec vérification de la présence d'un masque facial



Accès autorisé avec reconnaissance faciale



contrôle radio



bouton



iCapteurs de proximité



APP sur Smartphone

COVID-19

MÉNINGITE

VARICELLE

SARS

INFLUENCE

ESPAGNOLE

PERTOSSE

RUBÉOLE

SCARLATINE

MORBILLO

H1N1



Passy 100 SCAN

Barrière piétonne automatique en acier inoxydable satiné, A l'entrée, le système de contrôle d'accès avancé ne permet le passage qu'après un double ou triple contrôle:

- Contrôle de la température corporelle ne doit pas dépasser 37,5 ° C
- Vérifiez par caméra que la personne en porte une **masque**
- La **reconnaissance faciale**. Fonction qui peut être activée si vous souhaitez limiter l'accès à une salle aux personnes autorisées uniquement. Le système peut gérer jusqu'à 99999 enregistrements de visages autorisables. La reconnaissance faciale est également active lors du port du masque



Détection température corporelle

vérification visuelle de la présence du masque

Reconnaissance faciale pour permettre l'accès uniquement aux personnes autorisées

Possibilité de gérer les jours et les heures d'activation pour un contrôle d'accès avancé

Tige réglable en hauteur

Système de sécurité anti-pression, arrête les barrières en cas de contact avec un obstacle. Conforme à la réglementation UE 12453 en vigueur

Une radiocommande pour contrôler l'ouverture de la barrière est fournie. Produit certifié CE et FCC (USA)

Après avoir autorisé l'accès, à la fin du passage de l'utilisateur, la barrière se ferme automatiquement



Un message vocal informe l'utilisateur: - confirme si l'accès est autorisé
- vous invite à porter un masque
- confirmer si l'utilisateur est autorisé

Le système vous permet de choisir parmi 20 langues disponibles. Échelle de température en degrés Celsius ° C /°F

- Fabriqué en Italie
- Finition en acier inoxydable satiné
- Empreinte latérale réduite à seulement 32 cm
- Activation et ouverture rapides en 4-5 sec.
- placer dans un endroit protégé des intempéries
- Alimentation par une prise branché au secteur 230V.
- Batterie de secours et con chargeur sont fournies. La batterie de secours garantit le fonctionnement en cas de bref panne de courant



Au dos, boutons pour déverrouillage manuel d'urgence

Les photocellules de sécurité maintiennent le passage ouvert jusqu'à ce que le passage soit terminé

Principaux accessoires optionnels

- Récepteur radio multicanal pour pouvoir contrôler le bloc barrière. Comprend une lampe de signalisation LED
- Module GSM ou interphone permettant le fonctionnement avec un appel de téléphone portable
- Capteur de présence pour contrôler l'ouverture automatique à la sortie
- Lecteur et cartes avec capteurs de proximité
- Bouton secours avec connexion via transmission radio
- Module de contrôle via Wi-Fi depuis App sur Smartphone compatible avec Alexa et Google Home

Versions avec ouverture de passage de 72 cm à 120 cm qui permet un accès facile même avec des landaus et des fauteuils roulants.

Base robuste avec fonction autoportante, elle peut également être fermement fixée au sol à l'aide des ancrages fournis

Si nécessaire, des rouleaux spéciaux placés à l'arrière permettent un mouvement manuel dans différents environnements.



Passy 100 TEMP



Barrière piétonne automatique avec finition en acier inoxydable satiné, A l'entrée, le système de contrôle de la température corporelle permet le passage uniquement si la température détectée ne dépasse pas 37,5 ° C

- Les barrières peuvent également toujours être commandées à partir de la télécommande fournie ou de toute commande connectée dans le fil. A la sortie il est possible d'ajouter un capteur de présence ou un bouton champignon pour permettre un passage bidirectionnel à partir du même passage.
- avec le récepteur radio multicanal en option, il est possible de bloquer l'accès si la salle a déjà un nombre d'utilisateurs dans la limite du

- Fabriqué en Italie
- Finition en acier inoxydable satiné
- Empreinte latérale réduite à seulement 32 cm
- Activation et ouverture rapides en 4-5 sec.
- placer dans un endroit protégé des intempéries
- Alimentation par une prise branché au secteur 230V.
- Il fonctionne de manière autonome comme batterie tampon pendant environ 1 jour / 500 cycles de fonctionnement. Le soir, la batterie doit être rechargée à partir d'une prise électrique

Au dos, boutons pour déverrouillage manuel d'urgence



Détection température corporelle

Tige réglable en hauteur

Système de sécurité anti-pression, arrête les barrières en cas de contact avec un obstacle. Conforme à la réglementation UE 12453 en vigueur

Une radiocommande pour contrôler l'ouverture de la barrière est fournie. Produit certifié CE et FFC (USA)

Après avoir autorisé l'accès, à la fin du passage de l'utilisateur, la barrière se ferme automatiquement

Les photocellules de sécurité maintiennent le passage ouvert jusqu'à ce que le passage soit terminé

Principaux accessoires optionnels

- Récepteur radio multicanal pour pouvoir contrôler le bloc barrière. Comprend une lampe de signalisation LED
- Module GSM ou interphone permettant le fonctionnement avec un appel de téléphone
- Capteur de présence pour contrôler l'ouverture automatique à la sortie
- Lecteur et cartes avec capteurs de proximité
- Bouton secours avec connexion via transmission radio
- Module de contrôle via Wi-Fi depuis App sur Smartphone compatible avec Alexa et Google Home

Versions avec ouverture de passage de 72 cm à 120 cm qui permet un accès facile même avec des landaus et des fauteuils roulants.

Base robuste avec fonction autoportante, elle peut également être fermement fixée au sol à l'aide des ancrages fournis

Si nécessaire, des rouleaux spéciaux placés à l'arrière permettent un mouvement manuel dans différents environnements.

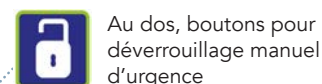
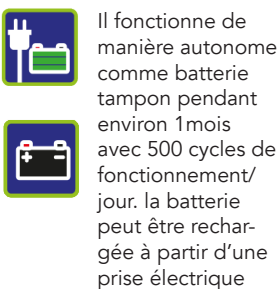
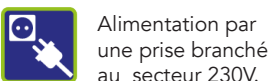
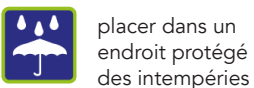
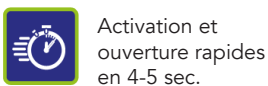
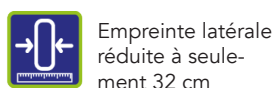
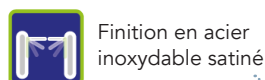


Passy 100



Barrière piétonne automatique en acier inoxydable satiné, Système idéal pour gérer l'accès dans les salles de sport, les bureaux ou les zones de travail réservées dont l'accès doit être limité aux seuls utilisateurs autorisés ou par activation par un responsable du contrôle d'accès, l'accès est contrôlé par radiocommande.

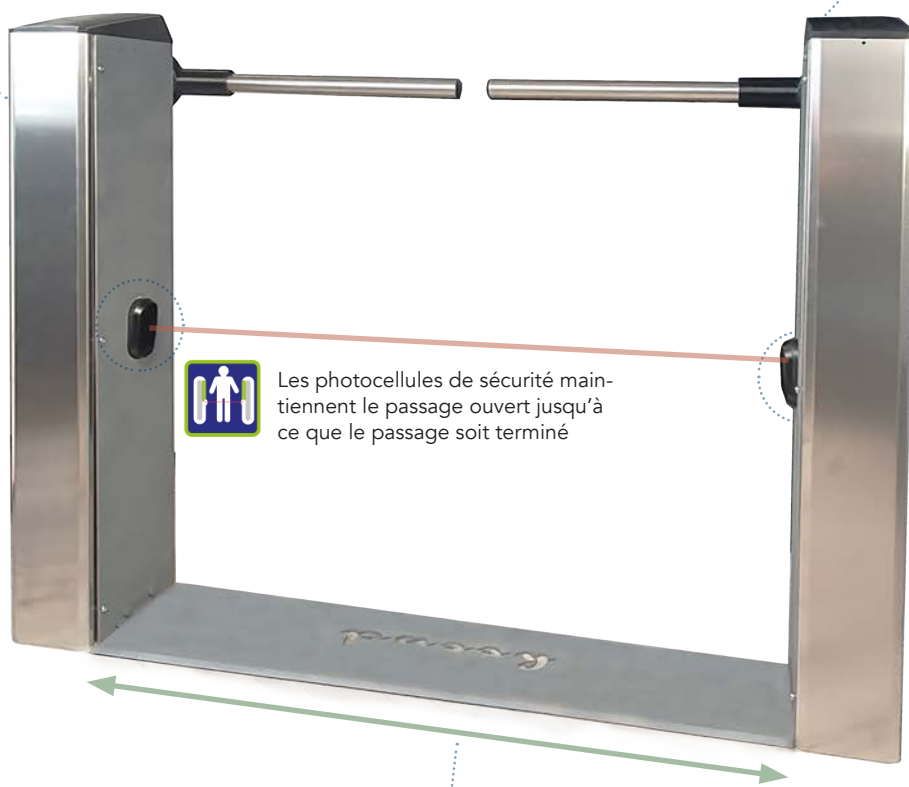
- Les barrières peuvent être actionnées par la télécommande fournie ou par n'importe quelle commande connectée en filaire.
- A la sortie il est possible d'ajouter un capteur de présence ou un bouton de secours pour permettre le passage bidirectionnel depuis la même porte.
- En combinant des accessoires optionnels tels que le système RFID, le récepteur radio multi-utilisateurs ou le module Wi-Fi, la commande d'ouverture peut être gérée par des bracelets ou des cartes personnels, des radiocommandes pour chaque utilisateur ou même via l'APP des systèmes d'accès Smartphone ou GSM



Système de sécurité anti-pression, arrête les barrières en cas de contact avec un obstacle. Conforme à la réglementation UE 12453 en vigueur

Une radiocommande pour contrôler l'ouverture de la barrière est fournie. Produit certifié CE et FCC (USA)

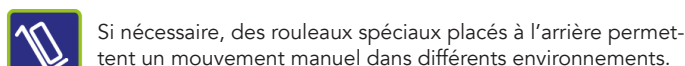
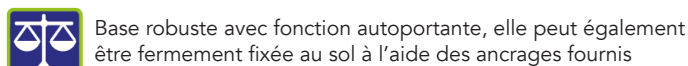
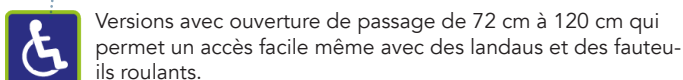
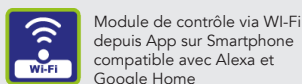
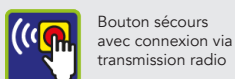
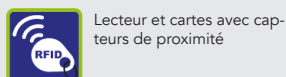
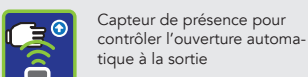
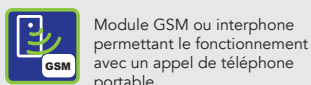
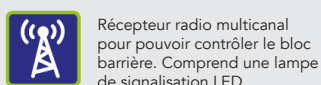
Après avoir autorisé l'accès, à la fin du passage de l'utilisateur, la barrière se ferme automatiquement



Les photocellules de sécurité maintiennent le passage ouvert jusqu'à ce que le passage soit terminé

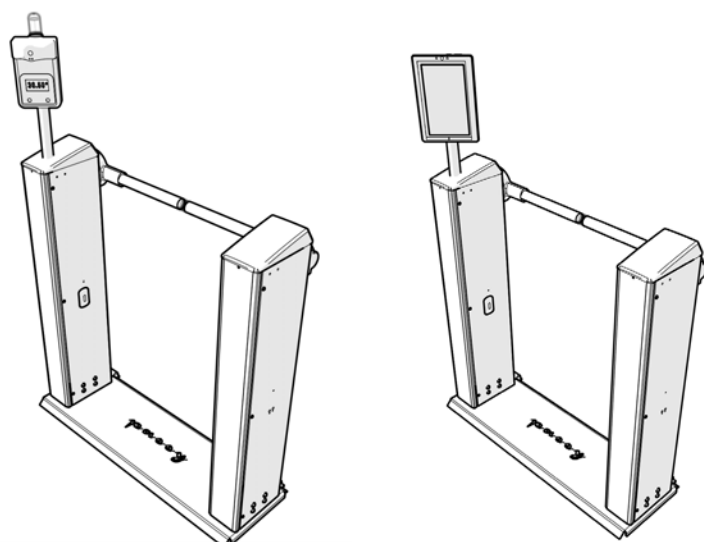
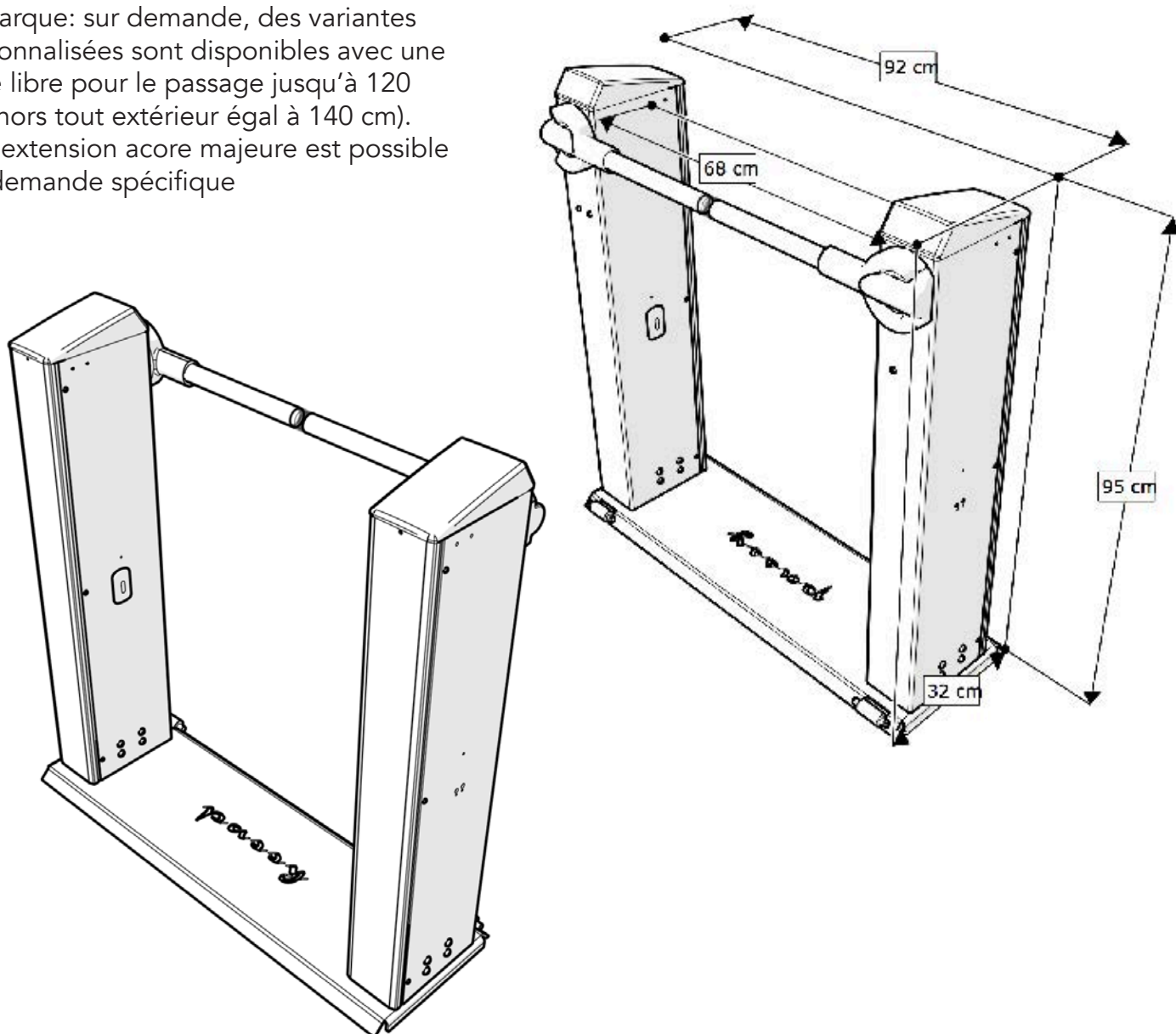


Principaux accessoires optionnels



DIMENSIONS

Remarque: sur demande, des variantes personnalisées sont disponibles avec une zone libre pour le passage jusqu'à 120 cm (hors tout extérieur égal à 140 cm). Une extension acore majeure est possible sur demande spécifique



Codes article et liste d'accessoires

Photo/dessin	Référence	Description
	PASSY 100 SCAN	Barrière autoportante pré-assemblée prête à l'emploi avec 2 colonnes en acier inoxydable avec système de détection de la température corporelle, vérification de la présence du masque et reconnaissance faciale. Inclus dans la fourniture également 1 batterie tampon, 1 radiocommande, ancrages pour fixation au sol.
	PASSY 100 TEMP	Barrière autoportante pré-assemblée prête à l'emploi avec 2 colonnes en acier inoxydable avec système de détection de la température corporelle. Inclus dans la fourniture également 1 batterie tampon, 1 radiocommande, ancrages pour fixation au sol.
	PASSY 100	Barrière autoportante pré-assemblée prête à l'emploi avec 2 colonnes en acier inoxydable activées par télécommande ou commandes de fil. Inclus dans la fourniture également 1 batterie tampon, 1 radiocommande, ancrages pour fixation au sol.
	PULT 6203R	Radiocommande 2 canaux de transmission 433MHz Protocole Ducati Rolling Code. Portée max 50m
	PULT 6203P	Radiocommande 2 canaux de transmission 433 MHz avec protocole Ducati Rolling Code. Portée max 100m
	TASTY 6700	Clavier radio en acier inoxydable 1 canal de transmission 433MHz avec protocole Ducati Rolling Code. Portée max 20m
	TASTY 6704	Clavier radio en acier inoxydable 4 canaux de transmission 433MHz avec protocole Ducati Rolling Code. Portée max 20m
	GSM MODULE	Module de contrôle via GSM. Fonctionnement via appel téléphonique mobile. Max 200 utilisateurs. Nécessite une carte SIM non fournie
	GSM INTERCOM	Interphone avec module de contrôle via GSM. En appuyant sur le bouton, l'utilisateur appelle l'opérateur sur un numéro de mobile. L'opérateur peut activer l'ouverture de la barrière pendant la conversation. Cet appareil permet également un fonctionnement via un appel téléphonique mobile. Max 200 utilisateurs. Nécessite une carte SIM non fournie
	Wi-Fi 6090 4CH	Module de connexion à un réseau WiFi pour gérer l'activation des barrières via APp sur Smartphone
	FUNGO 5580	Bouton poussoir avec transmission de commande par câblage (câble bipolaire)
	FUNGO RADIO 5590	Bouton poussoir avec transmission sans fil de la commande en transmission radio. Protocole 433MHz Ducati Rolling Code. Portée max 100m
	PIR 7590	Capteur de présence pour permettre l'activation de la barrière pour détecter la présence de l'utilisateur. Positionné à l'arrière des barrières pour permettre un passage rapide dans le sens de la sortie
	RIXY SET 6590	Module récepteur radio multicanal avec mémoire pour max.100 radiocommandes. Il permet de verrouiller l'appareil à l'aide du canal radio STOP. Il vous permet d'utiliser jusqu'à 100 télécommandes différentes pour activer les barrières. muni d'une signalisation lumineuse de tout bloc activé dans le cas où l'accès est temporairement interdit dans la salle.
	RFID CARD SET 110	Lot de 10 cartes RFID pour activer les barrières
	RFID BRACELET SET 210	Lot de 10 bracelets /TAG RFID pour activer les barrières

Comment acheter, garantie et assistance

Les produits peuvent être achetés en ligne directement sur le site www.ducatihome.it ou en contactant la société de production aux adresses suivantes:

DUCATI HOME AUTOMATION

DDA Srls / Automazione Cancelli
Via Cassani snc
43036 Fidenza (PR) Italia

Tel +39-0524-527967 lu-ve 8.30-18.00
Fax+39-0524-591085
info@ducatihome.it
www.ducatihome.it

Assistance technico-commerciale:
mob/WhatsApp +39-335-1022019 7/24h

Contactez l'usine de fabrication qui vous mettra en relation avec le distributeur de votre pays

Conditions de vente:

Les conditions de vente sont également présentées sur le site www.ducatihome.it

Prix: les prix indiqués sur cette brochure ont une validité limitée au 31-12-2020

Les prix indiqués sont Ex work (ex usine Fidenza) hors TVA.

Délais de traitement de la commande: 15-20 jours ouvrables à compter de la réception de la commande.

Paiement: avant la commande par virement bancaire / PayPal / Carte de crédit / financement avec une procédure en ligne rapide, sous réserve de l'approbation pratique d'un établissement de crédit à la consommation Les taux d'intérêt appliqués doivent être vérifiés auprès de l'institut en charge au moment de la soumission de la demande

Livraison: par coursier sur palettes. Les frais de livraison varient en fonction de la destination et du poids total de la commande et sont indiqués lors de la phase de confirmation de commande.

Garantie: garantie du fabricant de 2 ans. Les conditions de garantie sont publiées sur le site www.ducatihome.it

Produit fabriqué en Italie avec vente directe de l'usine de production.

Pour entrer en contact avec ev. les revendeurs locaux contactent l'entreprise.

Droit de rétractation, remboursements effectués: les conditions sont publiées sur le site www.ducatihome.it conformément à la réglementation en vigueur pour la protection des consommateurs effectuant un achat à distance.

Assistance: service d'assistance technico-commerciale disponible 7 / 24H avec assistance téléphonique / Chat / WhatsApp / email. Service disponible en italien, français, allemand, anglais.

Remarque: les photos et images sont à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle.