

LA CONCEPTION MY COLISBOX

DESCRIPTIFS

MODÈLE	Boîte à colis connectée MyColisbox de chez Decayeux Les boîtes à colis connectées peuvent être intégrées ou assemblées avec l'ensemble du meuble boîtes aux lettres - Brevet 2975273 B1 Respect des normes AFNOR correspondantes en vigueur.
COMMANDES	Dispositif comprenant : <ul style="list-style-type: none">• Un moyen d'identification du livreur de colis, activant les étapes ci-dessous et menant au déverrouillage d'un caisson pour la dépose du colis.• Un moyen d'identification et de sélection du destinataire du colis par un dispositif de choix dans une liste.• Dans le cas où les caissons du bloc de boîtes à colis seraient de tailles différentes, un moyen de sélection de la taille du caisson. Ce procédé de livraison est complété par un dispositif assurant un envoi automatique par SMS d'un code de retrait unique au destinataire afin de lui donner seul accès au déverrouillage du caisson contenant son colis.
COLORIS	Couleur RAL (20 teintes au choix) 2 couleurs maxi par meuble. Option déco impression personnalisée.
L'ENSEMBLE CAISSON	Taille du meuble et composition des caissons sur mesure. Acier peint ép.12/10 ^{ème} . Portes affleurantes en acier peint, ép. 12/10 ^{ème} sur pivot. Pose par fixation au sol et/ou au mur Meuble en structure aluminium avec pieds réglables sur rotule 4 roulettes de manutention (en option) Habillage latéral du meuble en tôle d'acier Fixation par équerre au sol et/ou au mur Pose par encastrement mural Meuble en structure aluminium Habillage en tôle d'acier avec profil d'angle fin et esthétique Fixation par encastrement mural
SERRURE	Boîtes collectives connectées équipées de serrures électroniques (codes à usage uniques) Serrure à loquet rotatif électrique R4-EM (Southco) Fermeture par poussée avec éjection automatique
ECRAN	Diagonale de 4,3" (10,9cm), résolution 480x272 pixels Rétroéclairage par leds, luminosité : 300cd/m ² Dalle tactile capacitive, vitre de protection de 3mm Mise en veille (extinction rétroéclairage) sur timeout
LECTEURS INTÉGRÉS	Lecteur de code-barres omnidirectionnel : laser 650nm, classe lia, 5 champs - 20 faisceaux Lecteur pass VIGIK homologué
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Primaire : 120-240 VAC - 60W • Secondaire : 12 VDC
COMMUNICATION GSM	Tribande - classe 4 - 2W • Carte SIM multi-opérateur fournie • Antenne intégrée sur support
CŒUR DU SYSTÈME	Processeur 32 bits • Carte micro SD 2Gb • Interface USB • Gestion de 1 à 6 caissons depuis la carte de base puis carte d'extension (14 caissons supplémentaires par carte) conforme CE • CEM • ROHS
LOGICIEL EXTERNE	Gestion des résidents/utilisateurs à distance • Journal des événements
OPTIONS	Batterie de secours • Abonnement SMS • Habillage aluminium latéral • Roulette