



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 1130-1131 et voir www.ecataleg.be

Réf.	Plastrons pour prises informatiques
078604 078602 078609	<p>Equipés de porte-repère transparent Blanc 2 modules</p> <p>Pour 1 connecteur Pour connecteur format Keystone simple Pour connecteur Systemax simple Pour connecteur Infra+</p> <p>Pour 2 connecteurs Pour 2 connecteurs Keystone Pour 2 connecteurs UTP Systemax</p>
078610 078603 ¹	
078765	<p>Prise SUB D</p> <p>Blanc 2 modules</p> <p> 9 contacts avec connecteur à visser pour liaison série type RS 232</p>
078746	<p>Prises USB DATA femelle</p> <p>Permettent le raccordement de dispositifs USB (imprimante scanner, disque dur externe, tableau interactif) 1 module</p> <p>Préconnectorisée - USB 3.0 Longueur de câble maxi : 5 m. Câble préconisé : USB A Equipée d'un cordon de longueur 15 cm <input type="radio"/> Blanc</p> <p>A visser - USB 2.0 Longueur de câble maxi : 5 m Câble préconisé : USB A Raccordement par borniers à vis section 1 mm² <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu</p>
078748	<p>Extendeur USB DATA Type-A femelle - pour le transfert de données</p> <p> Permet le raccordement d'un périphérique USB (clavier, souris, tableau numérique...) à une source (ordinateur) située à plus de 5 m (jusqu'à 30 m) Le kit contient un émetteur (1 module) et un récepteur (1 module)</p> <p>La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni</p> <p>1 : Non compatible avec connecteur Systemax blindé</p>

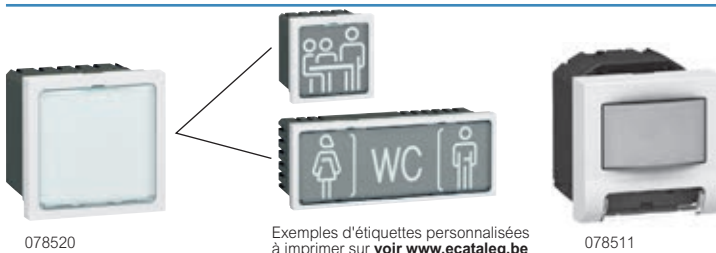


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 1130-1131

Toutes les fonctions lumineuses sont équipées de LEDs de très faible consommation avec une durée de vie estimée à 100000 heures

Réf.	Signalétique lumineuse 230 V~
078520 078521	<p>Mécanismes intégrant des LEDs et une fenêtre pivotante pouvant accueillir des étiquettes Possibilité d'imprimer des étiquettes sur www.ecataleg.be Pour papier d'impression standard ou transparent</p> <p>1 état - 2 modules 2 niveaux de puissance au choix (0,2 W ou 1 W) Signalétique à LEDs blanches Signalétique à LEDs bleues</p>
078524	<p>2 états - 2 modules Signalétique à LEDs 2 états au choix vert ou rouge configurables sur le mécanisme (1 W)</p>
078522 078523	<p>1 état - 5 modules Signalétique à LEDs blanches (1 W) Signalétique à LEDs bleues (2,3 W)</p>
078511	<p>Détecteur de balisage</p> <p>Mécanisme équipé d'une cellule de détection infra-rouge et d'un faisceau de LEDs Permet de se repérer dans l'obscurité, d'éclairer un obstacle ou un changement de niveau La fonction est équipée d'un signal sonore débrayable Champ de détection 180° Portée 6 m 2 modules <input type="radio"/> Blanc</p>
078512	<p>Voyant de balisage autonome</p> <p>Lors d'une coupure de courant, éclaire automatiquement grâce à une LED blanche de forte puissance (autonomie : 1 h) Éclairage circulaire par LED bleue en mode veille Complète le système d'éclairage de sécurité normatif pour répondre à des exigences élevées (crèches, santé, accessibilité, maison de retraite...) Possibilité de coupure par télécommande réf. 003901 (p. 1172) 2 modules <input type="radio"/> Blanc</p>
078501 078551	<p>Voyants antimicrobiens</p> <p>Pour fonctions témoin et lumineuse Livrés avec 4 étiquettes de couleur (rouge, orange, vert et bleu) 1 module Antimicrobien⁽¹⁾</p> <p>Simplex 230 V (1 W) 12-24 V (0,2 W)</p>
078502 078552	<p>Doubles 230 V (1 W) 12-24 V (0,2 W)</p>

(1) : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface