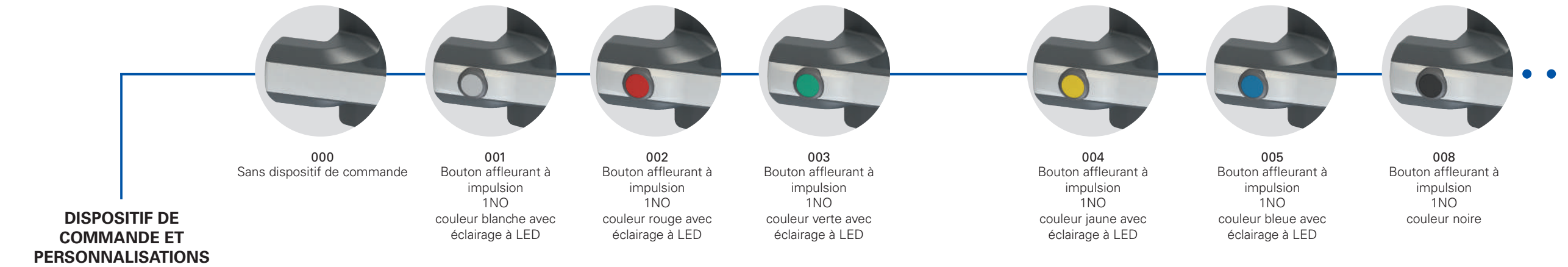


Poignées de sécurité P-KUBE Krome

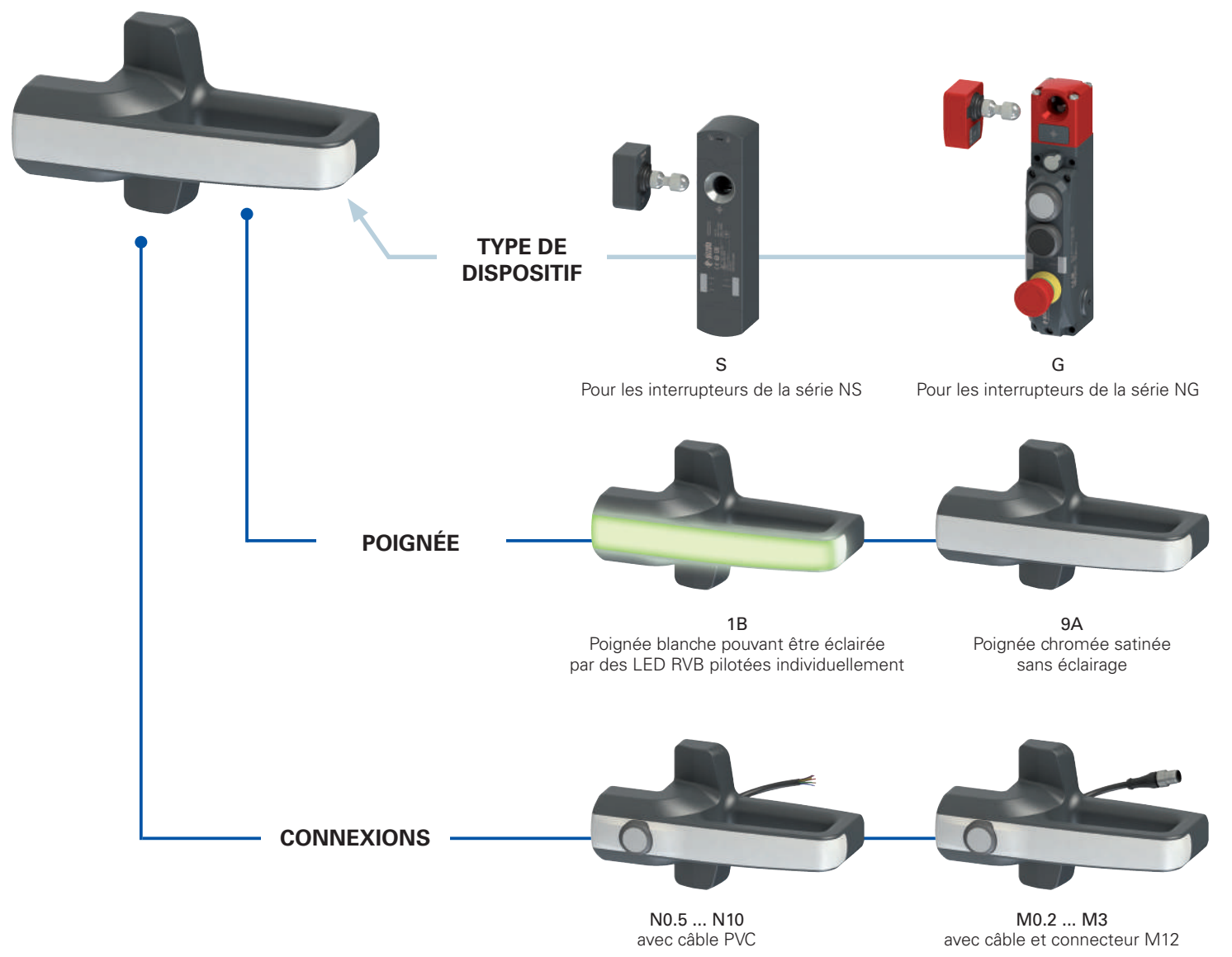


P-KUBE

DIAGRAMME DE SÉLECTION



DISPOSITIF DE COMMANDE ET PERSONNALISATIONS



Structure des codes

Article Options
AN S1B000A-PN3

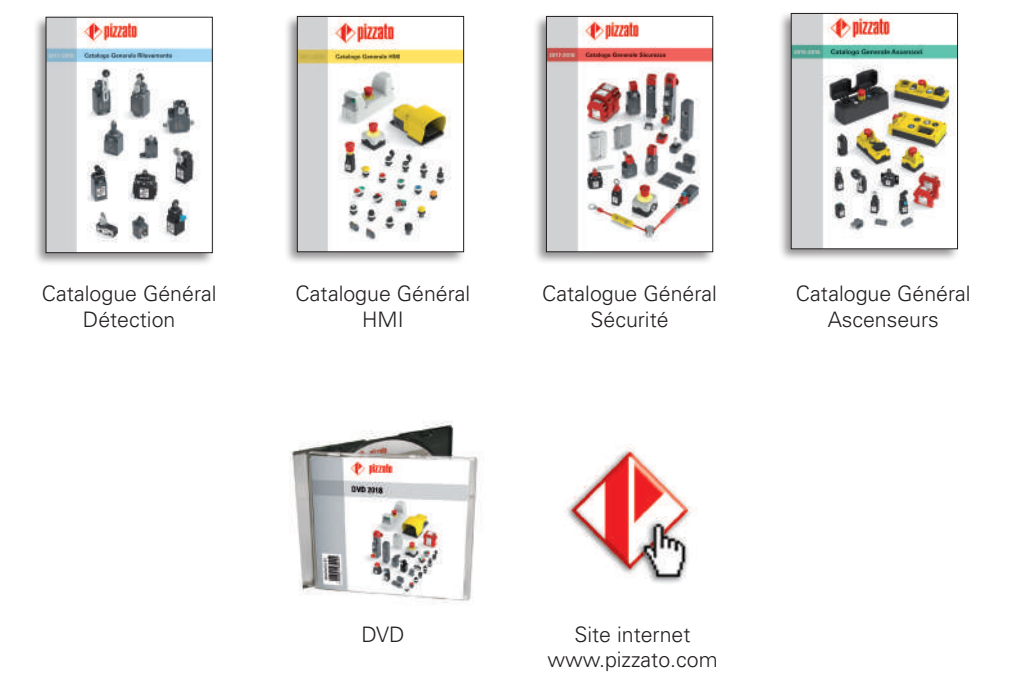
Type de dispositif	
S	Pour les interrupteurs de la série NS
G	Pour les interrupteurs de la série NG
Remarque : les interrupteurs et leurs actionneurs doivent être achetés séparément.	
Poignée	
1B	Poignée blanche pouvant être éclairée par des LED RVB pilotées individuellement Tension d'alimentation 24 Vdc
9A	Poignée chromée satinée sans éclairage

Type de câble et de connexion	
M0.2	Câble longueur 0,2 m et connecteur M12
M0.5	Câble longueur 0,5 m et connecteur M12
...	...
M3	Câble longueur 3 m et connecteur M12
N0.5	Câble PVC IEC 60332-1 longueur 0,5 m
...	...
N3	Câble PVC IEC 60332-1 longueur 3 m (standard)
...	...
N10	Câble PVC IEC 60332-1 longueur 10 m

Dispositif de commande et personnalisations	
000	Sans dispositif de commande
001	Bouton affleurant à impulsion 1NO couleur blanche avec éclairage à LED
002	Bouton affleurant à impulsion 1NO couleur rouge avec éclairage à LED
003	Bouton affleurant à impulsion 1NO couleur verte avec éclairage à LED
004	Bouton affleurant à impulsion 1NO couleur jaune avec éclairage à LED
005	Bouton affleurant à impulsion 1NO couleur bleue avec éclairage
008	Bouton affleurant à impulsion 1NO couleur noire
Contacts 1NC+1NO, 2NC ou 2NO disponibles sur demande.	
D'autres dispositifs de commande sont disponibles sur demande.	

● Options du produit
→ Produit vendu séparément

Attention 1 La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution



P-KUBE

Pizzato Elettrica révolutionne le concept des poignées de sécurité en lançant sur le marché la nouvelle série **P-KUBE Krome**

Ces produits combinent les caractéristiques d'une poignée robuste pour barrières périmétriques de sécurité avec une partie saisissable ergonomique aux formes arrondies dont la **fonction peut être personnalisée** par le client au moyen de différentes **signalisations lumineuses** correspondant à l'état du protecteur ou à d'autres conditions d'utilisation que le fabricant souhaite indiquer.

Avec les nouvelles poignées, il est également possible d'intégrer un **dispositif de commande** directement dans la partie saisissable.

Les nouvelles poignées de sécurité représentent une **solution intégrée et innovante** pour les fabricants de machines ; avec un seul produit et un seul câblage, ceux-ci peuvent optimiser les coûts des composants, éliminer les boîtiers de commande périphériques et les colonnes lumineuses de signalisation et réaliser des protecteurs au design exclusif sans pour autant renoncer à la qualité et à la fiabilité des produits Pizzato.

VERSION CHROMÉE ET VERSION AVEC ÉCLAIRAGE

La partie saisissable est disponible avec une bande frontale déclinée en deux finitions : chromée satinée ; blanche avec éclairage. Dans la deuxième version, la partie saisissable peut être éclairée par des LED RVB.



SOLIDITÉ

La plaque de fixation interne est réalisée avec de l'acier de 5 mm d'épaisseur pour garantir la solidité du système de verrouillage ainsi qu'une grande durabilité. Les bouchons de protection à encastrer dans les trous des vis de fixation empêchent toute manipulation intempestive du dispositif après qu'il a été installé sur le protecteur.

ESTHÉTIQUE

Le design moderne et ergonomique, ainsi que les vis de fixation et le câblage totalement invisibles, permettent de réaliser des machines et des protecteurs hautement esthétiques.

ADAPTABILITÉ

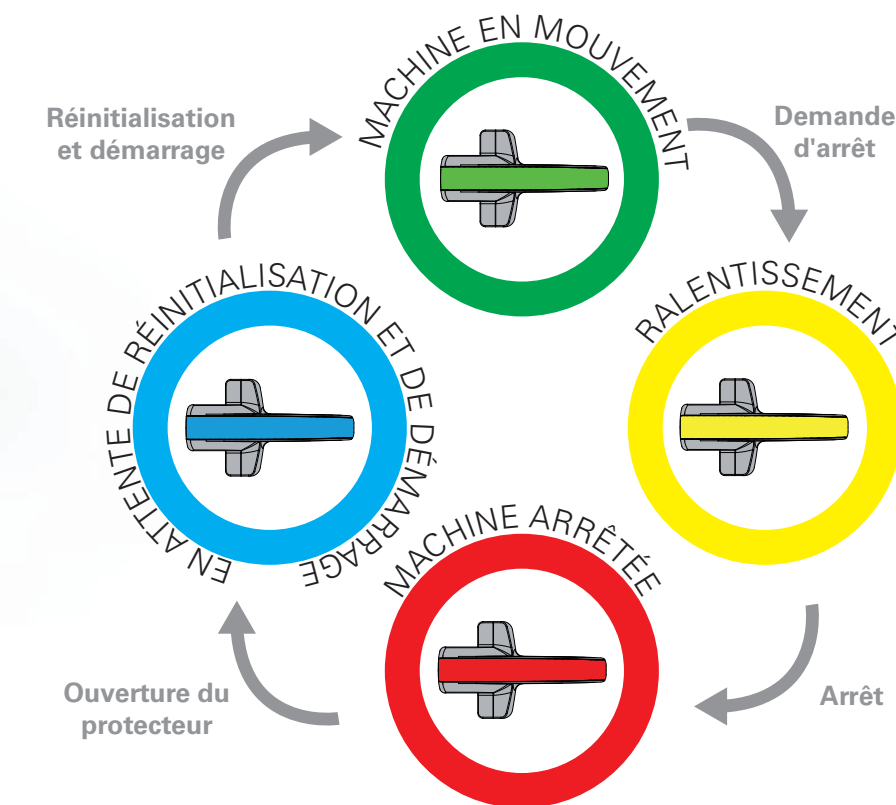
La poignée peut être utilisée, sans aucun ajustement, sur des portes à battant ou coulissantes, à droite comme à gauche.

La poignée peut être utilisée en combinaison avec les interrupteurs de sécurité à technologie RFID des séries NS et NG de Pizzato Elettrica.

ÉCLAIRAGE MULTICOLORE PERSONNALISABLE

La poignée, dotée d'une partie saisissable avec éclairage, permet au fabricant de la machine de signaler localement l'état du protecteur, en utilisant différentes couleurs selon des séquences entièrement personnalisables.

Grâce à la technologie à LED, l'éclairage de la poignée est visible de loin, même dans des espaces lumineux.



Note : Séquence de signalisation uniquement à titre illustratif.

Le dispositif peut s'éclairer dans les couleurs suivantes : vert, jaune, rouge, bleu, blanc, violet, bleu clair.

DISPOSITIF DE COMMANDE INTÉGRÉ

La poignée peut intégrer un dispositif de commande, permettant ainsi d'interagir avec la machine, par exemple pour demander l'ouverture du protecteur.