



Harmony[®] XB7 monolithiques

Unités de commande et de signalisation Ø 22

L'accès rapide à l'information produit

Obtenez les informations techniques sur un produit

Références

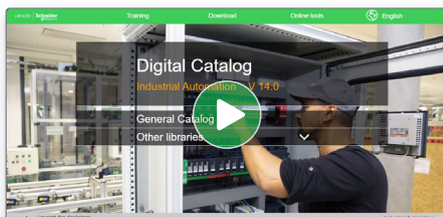
Modicon TMS
Modules d'extension d'E/S pour contrôleurs Modicon
Modules d'entrées/sorties analogiques

Modèles	Caractéristiques	Norme	Norme de réf.	Norme de réf.	Prix
2 entrées thermocouple	16... 150°C 0... 150°C 0... 20 mA à 20 mA	18 006 09	A 16	TM3AI2H	5,110
4 entrées thermocouple	16... 150°C 0... 150°C 0... 20 mA à 20 mA	18 006 09	A 16	TM3AI4H	5,200
4 entrées température de thermocouple (2)	Thermocouple (2) (J, K, N, E, T, C) Thermocouple (1) RTD (2) RTD (1) RTD (1) PT100	18 006 09	A 16	TM3AI4H	5,110
4 entrées température de thermocouple	Thermocouple (J, K, N, E, T, C) 0... 20 mA à 20 mA	18 006 09	A 16	TM3AI4H	5,110

Chaque référence commerciale présentée dans un catalogue contient un hyperlien. Cliquez dessus pour obtenir les informations techniques du produit :

- > Caractéristiques, Encombrements, Montage, Schémas de raccordement et Courbes de performance.
- > Image du produit, Fiche d'instructions, Guide d'utilisation, Certifications du produit et Manuel de fin de vie.

Trouvez votre catalogue



- > En seulement 3 clics, vous pouvez accéder aux catalogues Automatismes et Contrôle industriel, en anglais et en français.
- > Accéder au catalogue digital d'Automatismes et Contrôles [Digi-Cat Online](#).

- Des catalogues toujours à jour
- Accès aux sélecteurs de produits et aux photos 360
- Recherche optimisée par référence commerciale

Choisissez la formation



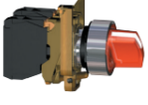
- > Trouvez la [formation](#) adaptée à votre besoin sur notre site web mondial.
- > Localisez le lieu de la formation avec notre [sélecteur](#).

Sommaire générale

Harmony® XB7, monolithic

Guide de choix	page 2
■ Présentation	page 4
■ Description	page 5
■ References	
□ Boutons-poussoirs à impulsion	
- Sans marquage	page 6
- Avec marquage	page 7
- Lumineux à DEL intégrée	page 8
- A culot BA 9s.....	page 8
□ Voyants lumineux	
- A DEL intégrée.....	page 9
- A culot BA 9s.....	page 9
□ Boutons tournants	
- A manette	page 9
- A serrure avec clé	page 9
□ Arrêt d'urgence	
- A verrouillage brusque et à accrochage mécanique.....	page 10
□ Coupure d'urgence	
- Accrochage mécanique	page 10
□ Etiquettes circulaires	page 11
□ Porte-étiquette	page 12
□ Lampes BA 9s.....	page 13
□ Autres accessoires	page 14
■ Index des références	page 16

Unités de commande et de signalisation

Type de produits	Voyants de signalisation	Boutons de commande et voyants de signalisation			Boutons biométriques
					
					
					
					
Description de gamme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Voyants à DEL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boutons-poussoirs ■ Boutons-poussoirs à touche multiple ■ Boutons d'Arrêt d'urgence ■ Boutons tournants à manette ou à serrure avec clé ■ Boutons-poussoirs lumineux ■ Voyants de signalisation ■ Boutons-poussoirs affleurants, boutons tournants à manette et voyants de signalisation (1) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Lecteurs d'empreinte digitale $\bar{\sim}$ 24 V ■ Boutons biométriques autonomes ■ Boutons biométriques USB autonomes ■ Boutons biométriques USB pour IHM Schneider(2)
Particularités Produits	Monolithiques, faible encombrement, faible consommation	Complets ou composables (corps + tête)			Monolithiques
Collerette	Plastique noir	Plastique noir (4)	Métallique, tête chromée ou tête noire	Plastique noir	Plastique gris foncé
Forme de la tête	Ronde	Ronde, carrée ou rectangulaire	Ronde	Ronde	–
Perçage ou découpe du support	Ø 8 mm et Ø 12 mm/0,315 in. et 0,472 in.	Ø 16 mm/0,630 in.	Ø 22 mm/0,866 in. Ø 30 mm/1,181 in. (pour unités de commande et de signalisation affleurantes)	Ø 22 mm/0,866 in.	
Degré de protection	<p>Selon IEC 60529</p> <p>IP 40 IP 65 avec joint</p> <p>Selon UL 508 et CSA C22-2 N° 14</p>	IP 65	IP 66, IP 67, IP 69 et IP 69K	IP 65 (bouton de commande)	
	–	Boîtier de type 4, 4X et 13			Boîtier de type 12
Raccordement	Par languettes pour clips 2,8 x 0,5 mm/0,110 x 0,020 in. ou par connecteur à vis	Par cosses Faston Par broches pour circuit imprimé (4) Par prise de connexion rapide (5)	Par bornes à ressort Par bornes à vis-étriers Par cosses Faston Par connecteur avec adaptateur pour circuit imprimé	Par connecteur ou par câble	
Montage	Épaisseur du support	1...8 mm/0,039...0,315 in.	1...6 mm/0,039...0,236 in.		
Type de références	XVLA	XB6, XB6E	XB4	XB5	XB5S

(1) Les unités de commande et de signalisation affleurantes sont uniquement disponibles pour l'offre Harmony XB4 et XB5.
 (2) Compatibles avec les Magelis iPC, STU, OT, GXO, GT (à l'exception de la série GT1000), GK, GH et GTO.
 (3) Bouton sans fil et sans pile et récepteur déjà appairés en usine.

Boutons sans fil et sans pile	Boutons de commande et voyants de signalisation	Manipulateurs	Boutons de commande et voyants de signalisation	Commutateurs à cames	
					
					
					
					
Description de gamme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boutons-poussoirs sans fil et sans pile et interrupteur à tirette ■ Récepteurs configurables ■ Harmony Hub 	<ul style="list-style-type: none"> ■ boutons-poussoirs ■ Boutons d'Arrêt d'urgence et de Coupure d'urgence ■ Boutons tournants à manette ou à serrure avec clé ■ Boutons-poussoirs lumineux ■ Voyants de signalisation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ À 2 ou 4 directions ■ À positions fixes ou à rappel au zéro 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boutons-poussoirs ■ Boutons d'Arrêt d'urgence ■ Boutons tournants à manette ou à serrure avec clé ■ Boutons-poussoirs lumineux ■ Voyants de signalisation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interrupteurs ■ Sélecteurs à gradins ■ Inverseurs ■ Sélecteurs d'ampèremètre ■ Sélecteurs de voltmètre ■ Inverseurs de marche ■ Sélecteurs/inverseurs étoile-triangle ■ Sélecteurs de vitesse
Packs prêts à l'emploi (3) ou offre "composants"	Monolithiques	Complets ou composables (corps + tête avec levier)	Complets ou composables (corps + tête)	Complets ou composables (corps + plastron + tête)	
Métallique chromée ou plastique noir	Plastique gris foncé (ou blanc pour les voyants)	Métallique chromée	Plastique noir	Métallique chromée ou plastique noir	
Émetteur à tête ronde	Ronde	Ronde	Hexagonale	Carrée	
Ø 22 mm/0,866 in.			Ø 30 mm/1,181 in.	Ø 16 ou Ø 22 mm/0,630 ou 0,866 in. : série K10 Ø 22 mm/0,866 in. et multifixation : série K1/K2 Par 4 trous, entraxe 48 ou 68 : série K30...K150	
IP 65	IP 65 (boutons de commande et voyants) IP 54 (boutons de Coupure d'urgence)	IP 65	IP 66	IP 65 : série K10 IP 40, IP 65 avec joint : série K1/K2 IP 40 : série K30...K150	
Boîtier de type 12	Boîtier de type 3 (boutons-poussoirs et boutons d'Arrêt d'urgence) et 4 (voyants)	Boîtier de type 4, 4X et 13	Boîtier de type 4 et 13 (9001K) Boîtier de type 4, 4X et 13 (9001SK)	–	
Sans fil (émetteur) Par câble (récepteur)	Par bornes à vis-étriers imperdables Par clips Faston (voyants)	Par bornes à vis-étriers imperdables			
1...6 mm/0,039...0,236 in.				0,5...6 mm/0,020...0,236 in. (selon le modèle)	
XB5R, XB4R	XB7	XD4PA	XD2GA	XD5PA	
		9001K, 9001SK		K10, K1, K2, K30, K50, K63, K115, K150	

(4) Pour Harmony XB6 uniquement.
 (5) Pour Harmony XB6E uniquement.

Harmony XB7

Boutons-poussoirs, boutons tournants et voyants lumineux monolithiques

Présentation

La gamme d'unités de commande et de signalisation Harmony® XB7 plastique est une gamme monolithique destinée à être utilisée dans l'industrie, le tertiaire et le bâtiment. Elle est simple d'emploi et sa mise en oeuvre est rapide.

- Cette gamme inclut :
 - des boutons-poussoirs et boutons tournants destinés à la commande marche/arrêt des machines et installations, aux réglages et aux paramétrages (fonctions à contact) : boutons-poussoirs, boutons tournants, boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence ou de coupure d'urgence,
 - des voyants lumineux destinés à la signalisation visuelle (fonctions de signalisation),
 - des boutons-poussoirs lumineux destinés à la commande et à la signalisation (fonctions à contact + fonctions de signalisation).
- La gamme est constituée de produits complets, à collerette plastique ronde, en 6 couleurs.
- L'offre de boutons-poussoirs et sélecteurs comprend :
 - des boutons-poussoirs à impulsion, affleurants et dépassants, avec ou sans marquage,
 - des boutons-poussoirs à accrochage, affleurants, sans marquage,
 - des boutons-poussoirs lumineux dépassants, à impulsion ou à accrochage,
 - des boutons-poussoirs "coup de poing" d'arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique conformes aux normes EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850),
 - des boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique (conformes à la norme IEC 60364-5-53),
 - des boutons tournants à manette noire standard et à serrure à clé,
 - des étiquettes et porte-étiquettes,
 - des accessoires et pièces de rechange.
- L'offre de signalisation par voyant lumineux inclut :
 - des voyants lumineux à DEL intégrée,
 - des voyants lumineux pour lampes à culot BA 9s.Les deux types de voyants lumineux sont à alimentation directe ou avec réducteur de tension.

Installation

- Les produits Harmony XB7 sont simples et rapides à installer :
 - montage par un opérateur,
 - fixation par un seul écrou de serrage.
- Deux types de raccordements sont possibles :
 - Bornes à vis-étriers.

Environnement

Les performances de la gamme Harmony XB7 répondent aux spécifications suivantes :

- Normes internationales et homologations :
 - pour toute la gamme : EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, UL 508, CSA C22-2 no. 14, GB 14048.5,
 - pour les boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence : EN/IEC 60947-5-5, EN/ISO 13850 et EN/IEC 60204-1,
 - pour les boutons-poussoirs de coupure d'urgence : EN/IEC 60364-5-53.
- Certifications internationales : UL, CSA, CCC, GOST
- Degrés de protection :
 - face avant : IP 65 (IP 54 pour les boutons-poussoirs de coupure d'urgence),
 - face arrière : IP 20 (protection contre les contacts directs).

Pour plus d'informations techniques, consulter notre site www.se.com.

Produits complets : fonctions à contact

Boutons-poussoirs à impulsion avec/sans marquage



Affleurant

XB7NA●● : voir [page 6](#)



Dépassant

XB7NL●● : voir [page 6](#)



Affleurant

XB7NH●● : voir [page 6](#)

Boutons tournants et boutons à serrure avec clé



À manette noire

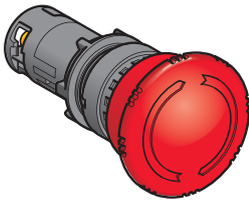
XB7ND●● : voir [page 9](#)



À clé

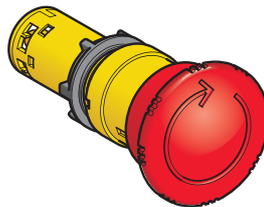
XB7NG●● : voir [page 9](#)

Boutons-poussoirs de coupure d'urgence



Tourner pour déverrouiller/Déverrouillage par clé

XB7ES●●●P : voir [page 10](#)



Tourner pour déverrouiller/Pousser-tirer/Déverrouillage par clé

XB7NS●●●●/XB7NT●●● : voir [page 10](#)

Produits complets : fonctions de signalisation

Voyants



À DEL intégrée

XB7EV0●●P : voir [page 9](#)



À culot BA 9S, à alimentation directe ou avec réducteur de tension

XB7EV7●●P, XB7EV6●●P : voir [page 9](#)

Boutons-poussoirs lumineux à poussoir dépassant



À DEL intégrée, poussoir à impulsion ou à accrochage

XB7NW●●●●, XB7NJ●●●1 : voir [page 8](#)



À culot BA 9s, poussoir à impulsion ou à accrochage

XB7NW●●61, XB7NJ●●61 : voir [page 8](#)

Porte-étiquettes, étiquettes, accessoires et lampes

Voir pages 11, 12 et 14

Boutons-poussoirs

Forme de la tête	Type de poussoir	Type de contact		Couleur du poussoir	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
		"F"	"O"				

Bouton-poussoir à impulsion sans marquage



XB7NA31

	Affleurant	1	–	Blanc	10	XB7NA11	0,021/0,046
		1	–	Noir	10	XB7NA21	0,021/0,046
		1	–	Vert	10	XB7NA31	0,021/0,046
		1	–	Jaune	10	XB7NA81	0,021/0,046
		1	1	Noir	10	XB7NA25	0,021/0,046
		1	1	Vert	10	XB7NA35	0,021/0,046
		1	1	Rouge	10	XB7NA45	0,021/0,046
		1	1	Bleu	10	XB7NA65	0,021/0,046
		–	1	Rouge	10	XB7NA42	0,021/0,046
		2	–	Noir	10	XB7NA23	0,021/0,046
		2	–	Vert	10	XB7NA33	0,021/0,046



XB7NL42

	Dépassant	–	1	Rouge	10	XB7NL42	0,021/0,046
		1	1	Rouge	10	XB7NL45	0,021/0,046

Bouton-poussoir à accrochage sans marquage



XB7NH21

	Affleurant	1	–	Noir	10	XB7NH21	0,021/0,046
		1	–	Vert	10	XB7NH31	0,021/0,046
		1	1	Noir	10	XB7NH25	0,021/0,046
		1	1	Vert	10	XB7NH35	0,021/0,046

Boutons-poussoirs (suite)										
Forme de la tête	Type de poussoir	Type de contact		Marquage		Couleur du poussoir	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb	
		"F"	"O"	Texte	Couleur					
Bouton-poussoir à impulsion avec marquage										
	Affleurant	1	–		Blanc	Vert	10	XB7NA3131	0,021/0,046	
		1	–	START	Blanc	Vert	10	XB7NA3133	0,021/0,046	
		1	–	↑	Noir	Blanc	10	XB7NA11341	0,021/0,046	
		1	–	↓	Blanc	Noir	10	XB7NA21343	0,021/0,046	
		1	–	↑	Blanc	Noir	10	XB7NA21341	0,021/0,046	
		–	1	STOP	Blanc	Rouge	10	XB7NA4234	0,021/0,046	
		1	1	STOP	Blanc	Rouge	10	XB7NA4534	0,021/0,046	
	Dépassant	1	1	O	Blanc	Rouge	10	XB7NL4532	0,021/0,046	



Boutons-poussoirs lumineux à poussoir dépassant

À DEL intégrée

Forme de la tête	Type de poussoir et contacts	Type de contact		Couleur du cabochon	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire par tension d'alimentation (1)		Masse kg/lb
		"F"	"O"			~ 24 V	230 Vac	
	Poussoir à impulsion avec contacts "F" et "O" (1)	1	–	Vert	10	XB7NW33B1	XB7NW33M1	0,023/0,051
		1	–	Rouge	10	XB7NW34B1	XB7NW34M1	0,023/0,051
		–	1		10	XB7NW34B2	XB7NW34M2	0,023/0,051
		1	–	Orange	10	XB7NW35B1	–	0,023/0,051
		1	–	Bleu	10	XB7NW36B1	–	0,023/0,051
		1	–	Transparent	10	XB7NW37B1	–	0,023/0,051
		1	–	Jaune	10	XB7NW38B1	–	0,023/0,051
	Poussoir à accrochage	1	–	Vert	10	XB7NJ03B1	XB7NJ03M1	0,023/0,051
		1	–	Rouge	10	XB7NJ04B1	XB7NJ04M1	0,023/0,051

À culot BA 9s (2)

Forme de la tête	Type de poussoir	Type de contact		Couleur des lampes	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire ~ 250 V maxi	Masse kg/lb
		"F"	"O"				
	À impulsion	1	–	Vert	10	XB7NW3361	0,022/0,048
	À accrochage	1	–	Vert	10	XB7NJ0361	0,022/0,048

(1) Toutes les références de produit se terminant par "1" correspondent aux produits à contacts "F" (exemple : [XB7NW34B1](#)).

Toutes les références se terminant par "2" correspondent aux produits à contacts "O" (exemple : [XB7NW34B2](#)).

(2) Lampe 1,2 W maximum à commander séparément. Voir [page 13](#).

Voyants

À DEL intégrée



XB7EV08BP



Forme de la tête	Type de source lumineuse (comprise)	Couleur du cabochon	Vente par Q. indiv.	~ 24 V	~ 120 V	~ 230 V	Masse kg/lb
	DEL universelle	Vert	10	XB7EV03BP	XB7EV03GP	XB7EV03MP	0,020/0,044
		Rouge	10	XB7EV04BP	XB7EV04GP	XB7EV04MP	0,020/0,044
		Jaune	10	XB7EV05BP	XB7EV05GP	XB7EV05MP	0,020/0,044
		Bleu	10	XB7EV06BP	XB7EV06GP	XB7EV06MP	0,020/0,044
		Incolore	10	XB7EV07BP	XB7EV07GP	XB7EV07MP	0,020/0,044
		Orange	10	XB7EV08BP	XB7EV08GP	XB7EV08MP	0,020/0,044

À culot BA 9s



XB7EV75P



Forme de la tête	Alimentation	Couleur du cabochon	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
	Avec réducteur de tension, avec lampe 130 V et 250 V, 2,6 W Tension d'alimentation : ~ 230 V, 50-60 Hz	Vert	10	XB7EV73P	0,020/0,044
		Rouge	10	XB7EV74P	0,020/0,044
		Jaune	10	XB7EV75P	0,020/0,044
		Bleu	10	XB7EV76P	0,020/0,044
		Incolore	10	XB7EV77P	0,020/0,044
		Orange	10	XB7EV78P	0,020/0,044
	Directe pour culot BA 9s sans lampe Tension d'alimentation : ≤ 250 V (2)	Vert	10	XB7EV63P	0,020/0,044
		Rouge	10	XB7EV64P	0,020/0,044
		Jaune	10	XB7EV65P	0,020/0,044
		Bleu	10	XB7EV66P	0,020/0,044
		Incolore	10	XB7EV67P	0,020/0,044
		Orange	10	XB7EV68P	0,020/0,044

Boutons tournants et boutons à serrure avec clé



XB7ND21



XB7NG33



Forme de la tête	Dispositif de commande	Type de contact		Nombre et type de positions (3)	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
		"F"	"O"				
	À manette noire			2 positions fixes	10	XB7ND21	0,026/0,057
				2 positions fixes	10	XB7ND25	0,026/0,057
				3 positions fixes	10	XB7ND33	0,026/0,057
	À serrure (clé n° 455)			2 positions retrait à gauche	10	XB7NG21	0,050/0,110
				3 positions retrait au centre	10	XB7NG33	0,050/0,110

(1) Pour version à raccordement Faston (1 x 6,35 mm/0,04 x 0,24 in. et 2 x 2,8 mm/0,08 x 0,11 in.), ajouter un "3" en fin de référence.
 (2) Le signe "Ω" indique la position de retrait de la clé.

Boutons-poussoirs "coup de poing" d'arrêt d'urgence à verrouillage brusque et à accrochage mécanique Ø 40 mm

PF100411



XB7NS8445

Forme de la tête	Type de poussoir	Normes	Type de contact		Couleur du poussoir	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
			"F"	"O"				
	Tourner pour déverrouiller	EN/IEC 60204-1, EN/ISO 13850, EN/IEC 60947-5-5, Directive machines 2006/42/EC et UL.	–	1	Rouge	10	XB7NS8442	0,045/0,099
			1	1	Rouge	10	XB7NS8445	0,045/0,099
			–	2	Rouge	10	XB7NS8444	0,045/0,099
	Pousser-tirer		–	1	Rouge	10	XB7NT842	0,040/0,088
			1	1	Rouge	10	XB7NT845	0,040/0,088
			–	2	Rouge	10	XB7NT844	0,040/0,088
	Déverrouillage par clé (n° 455)		–	2	Rouge	10	XB7NS9444	0,072/0,159
			–	1	Rouge	10	XB7NS9445	0,072/0,159

PF100428



XB7NS9445

Boutons-poussoirs "coup de poing" de coupure d'urgence à accrochage mécanique Ø 40 mm

Forme de la tête	Type de poussoir	Normes	Type de contact		Couleur du poussoir	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
			"F"	"O"				
	Tourner pour déverrouiller		–	1	Rouge	10	XB7ES542P	0,032/0,070
			1	1	Rouge	10	XB7ES545P	0,035/0,077
	Déverrouillage par clé (n° 455)		1	1	Rouge	10	XB7ES145P	0,058/0,128

PF-H0240B



ZBY8330

Étiquettes rondes, couleur jaune, pour boutons-poussoirs “coup de poing”

Utilisation pour fonction “arrêt d’urgence” (1)

Conformité aux normes	Diamètre mm/in.	Marquage sur fond jaune	Référence unitaire	Masse kg/lb
EN/IEC 60204-1 et EN/ISO 13850	90/3,54	ARRET D'URGENCE	ZBY8130	0,008/0,018
		EMERGENCY STOP	ZBY8330	0,008/0,018
		NOT-HALT	ZBY8230	0,008/0,018
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY8430	0,008/0,018
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY8630	0,008/0,018

XB7_635_CP0DA2016001



ZBY9160

Utilisation pour fonction “coupure d’urgence”

Conformité aux normes	Diamètre mm/in.	Marquage sur fond jaune	Référence unitaire	Masse kg/lb
EN/IEC 60204-1	60/2,36	–	ZBY9101	0,008/0,018
		COUPURE D'URGENCE	ZBY9160	0,004/0,009
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY9360	0,004/0,009
		NOT-AUS	ZBY9260	0,004/0,009
	90/3,54	–	ZBY8101	0,008/0,018
		COUPURE D'URGENCE	ZBY8160	0,008/0,018

(1) Pour répondre à la norme EN/ISO 13850, paragraphe 4.4.6, le logo de la fonction d’arrêt d’urgence  a été ajouté.

Porte-étiquettes standard (30 x 40 mm) pour étiquettes de 8 x 27 mm

Texte	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Sans étiquette	10	ZBZ32	0,001/0,002

Porte-étiquettes standard (30 x 50 mm) pour étiquettes de 18 x 27 mm

Texte	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Sans étiquette	10	ZBZ33	0,001/0,002

Porte-étiquette, 30 x 40 mm avec étiquette (fond noir ou rouge)

Avec étiquette non marquée

Texte	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Sans étiquette	10	ZBY2101	0,001/0,002



ZBY2101_Front

ZBY2101

Marquage		Référence unitaire	Masse kg/lb
Texte	Couleur		
Down	Blanc	ZBY2308	0,001/0,002
Forward	Blanc	ZBY2305	0,001/0,002
Off	Blanc	ZBY2312	0,001/0,002
Sur	Blanc	ZBY2311	0,001/0,002
Power on	Blanc	ZBY2326	0,001/0,002

Marquage		Référence unitaire	Masse kg/lb
Texte	Couleur		
Reset	Blanc	ZBY2323	0,001/0,002
Reverse	Blanc	ZBY2306	0,001/0,002
Start	Blanc	ZBY2303	0,001/0,002
Stop	Blanc	ZBY2304	0,001/0,002
Up	Blanc	ZBY2307	0,001/0,002
I	Blanc	ZBY2147	0,001/0,002
O-I	Blanc	ZBY2178	0,001/0,002



DL1CE024

Lampes BA 9s					
Désignation	Tension V	Puissance W	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Lampes à incandescence longue durée Ø 11 mm/0,43 in. maxi longueur 28 mm/1,10 in. maxi	6	1,2	10	DL1CB006	0,002/0,004
	24	2,0	10	DL1CE024	0,002/0,004
	130	2,6	10	DL1CE130	0,002/0,004
Lampes au néon	120...130	–	10	DL1CF110	0,002/0,004
	230...240	–	10	DL1CF220	0,002/0,004



PFI151536A

ZB5AZ025



107353

ZB4BZ64

Autres accessoires

Désignation	Utilisation avec	Couleur	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Kit de montage affleurant plastique Ø 30 mm/1,181 in.	Pour toutes les fonctions XB7 sauf arrêt d'urgence et coupure d'urgence	Noir	10	ZB5AZ021	0,006/0,013
Kit de montage affleurant plastique Ø 30 mm/1,181 in. avec étiquette à 1 ligne	Pour toutes les fonctions XB7 sauf arrêt d'urgence et coupure d'urgence	Noir	10	ZB5AZ023	0,007/0,015
Kit de montage affleurant plastique Ø 30 mm/1,181 in. avec étiquette à 2 lignes	Pour toutes les fonctions XB7 sauf arrêt d'urgence et coupure d'urgence	Noir	10	ZB5AZ025	0,007/0,015
Volets cadenassables	Boutons-poussoirs	Noir		ZB4BZ62	0,076/0,168
		Rouge		ZB4BZ64	0,076/0,168
		Jaune		ZB4BZ65	0,076/0,168
		Bleu		ZB4BZ66	0,076/0,168

Autres accessoires (suite)				
Désignation	Fonction		Référence unitaire	Masse kg/lb
Capuchon pour serrure (capuchon en caoutchouc pour boutons tournants à serrure avec clé)	Protection du barillet de serrure en l'absence de clé		ZBGP	0,005/0,011
Désignation	Fonction	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Capuchon simple transparent	Affleurant à tête ronde	10	ZBPA	0,002/0,004
Désignation	Couleur	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Plaquette anti-rotation	-	10	ZB5AZ902	0,002/0,004
Écrou de serrage	-	10	ZB5AZ901	0,002/0,004
Clé de serrage d'écrou	-	1	ZB5AZ905	0,016/0,035
Bouchon rond en plastique (avec écrou de fixation)	Noir	10	ZB5SZ3	0,009/0,020
Garde plastique pour boutons tournants	Noir	-	ZBZ2102	0,005/0,011



D					
DL1CB006	13	XB7NG33	9	ZBY8330	11
DL1CE024	13	XB7NH21	6	ZBY8430	11
DL1CE130	13	XB7NH25	6	ZBY8630	11
DL1CF110	13	XB7NH31	6	ZBY9101	11
DL1CF220	13	XB7NH35	6	ZBY9160	11
X		XB7NJ0361	8	ZBY9260	11
XB7ES145P	10	XB7NJ03B1	8	ZBY9360	11
XB7ES542P	10	XB7NJ03M1	8	ZBZ2102	15
XB7ES545P	10	XB7NJ04B1	8	ZBZ32	12
XB7EV03BP	9	XB7NJ04M1	8	ZBZ33	12
XB7EV03GP	9	XB7NL42	6		
XB7EV03MP	9	XB7NL45	6		
XB7EV04BP	9	XB7NL4532	7		
XB7EV04GP	9	XB7NS8442	10		
XB7EV04MP	9	XB7NS8444	10		
XB7EV05BP	9	XB7NS8445	10		
XB7EV05GP	9	XB7NS9444	10		
XB7EV05MP	9	XB7NS9445	10		
XB7EV06BP	9	XB7NT842	10		
XB7EV06GP	9	XB7NT844	10		
XB7EV06MP	9	XB7NT845	10		
XB7EV07BP	9	XB7NW3361	8		
XB7EV07GP	9	XB7NW33B1	8		
XB7EV07MP	9	XB7NW33M1	8		
XB7EV08BP	9	XB7NW34B1	8		
XB7EV08GP	9	XB7NW34B2	8		
XB7EV08MP	9	XB7NW34M1	8		
XB7EV63P	9	XB7NW34M2	8		
XB7EV64P	9	XB7NW35B1	8		
XB7EV65P	9	XB7NW36B1	8		
XB7EV66P	9	XB7NW37B1	8		
XB7EV67P	9	XB7NW38B1	8		
XB7EV68P	9	Z			
XB7EV73P	9	ZB4BZ62	14		
XB7EV74P	9	ZB4BZ64	14		
XB7EV75P	9	ZB4BZ65	14		
XB7EV76P	9	ZB4BZ66	14		
XB7EV77P	9	ZB5AZ021	14		
XB7EV78P	9	ZB5AZ023	14		
XB7NA11	6	ZB5AZ025	14		
XB7NA11341	7	ZB5AZ901	15		
XB7NA15341	7	ZB5AZ902	15		
XB7NA21	6	ZB5AZ905	15		
XB7NA21341	7	ZB5SZ3	15		
XB7NA21343	7	ZBGP	15		
XB7NA23	6	ZBPA	15		
XB7NA25	6	ZBY2101	12		
XB7NA31	6	ZBY2147	12		
XB7NA3131	7	ZBY2178	12		
XB7NA3133	7	ZBY2303	12		
XB7NA33	6	ZBY2304	12		
XB7NA35	6	ZBY2305	12		
XB7NA42	6	ZBY2306	12		
XB7NA4234	7	ZBY2307	12		
XB7NA45	6	ZBY2308	12		
XB7NA4534	7	ZBY2311	12		
XB7NA65	6	ZBY2312	12		
XB7NA81	6	ZBY2323	12		
XB7ND21	9	ZBY2326	12		
XB7ND25	9	ZBY8101	11		
XB7ND33	9	ZBY8130	11		
XB7NG21	9	ZBY8160	11		
		ZBY8230	11		

Life Is On



Pour en savoir plus sur nos produits,
visitez notre site www.se.com

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et de tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric
Photos : Schneider Electric

Schneider Electric Industries SAS

Siège social
35 rue Joseph Monier - CS 30323
F-92500 Rueil-Malmaison Cedex
France

DIA5ED2120503FR
Mai 2023 - V5.0