

OKTRON® Ø 16,2 mm

Aperçu - série OKTRON



01 Têtes de boutons-poussoirs

Têtes de boutons d'arrêt d'urgence Têtes de Boutons d'arrêt d'urgence

03

04 Têtes de commandes pour potentiomètres

05 Têtes de boutons tournants

page 020 page 022

page 023

page 024

page 024

Têtes de boutons à bascule

Têtes de commandes à clé

80 **Buzzers**

Têtes de voyants / voyants Blocs de contact/blocs lumineux page 025 page 026 page 028

page 030 page 414

Couleur corps



Degré de protection

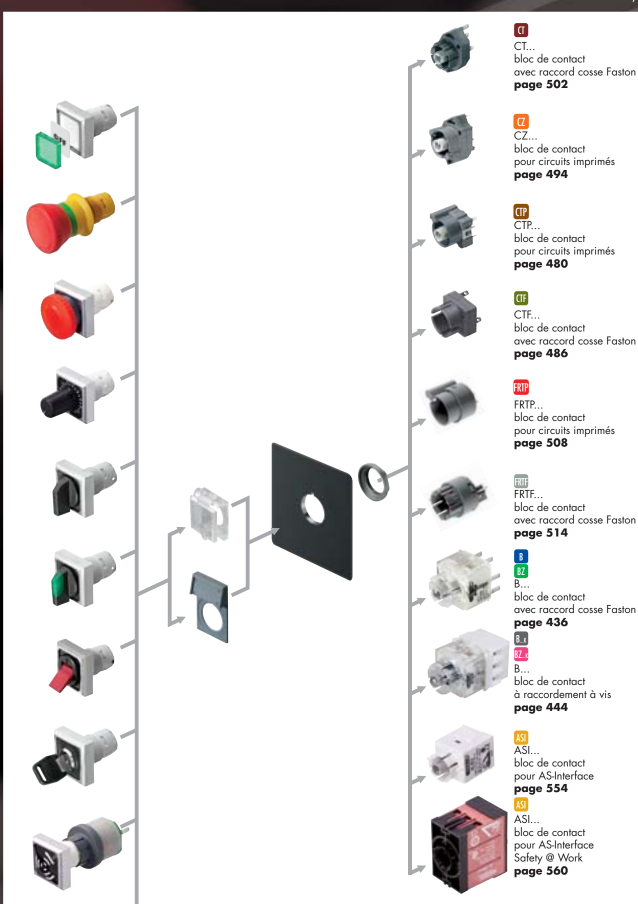


Course d'actionnement



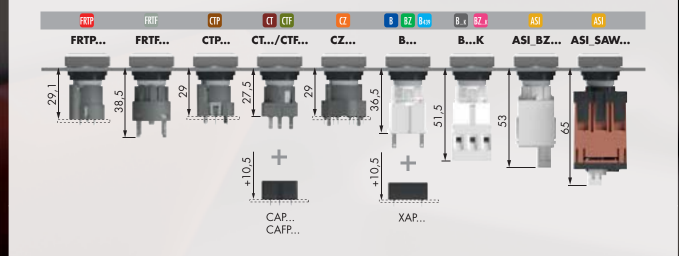
Avec clic





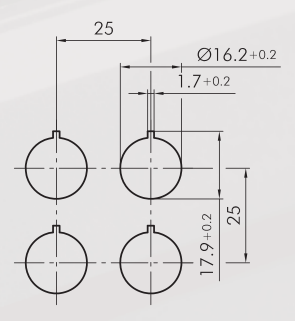
OKTRON® Ø 16,2 mm

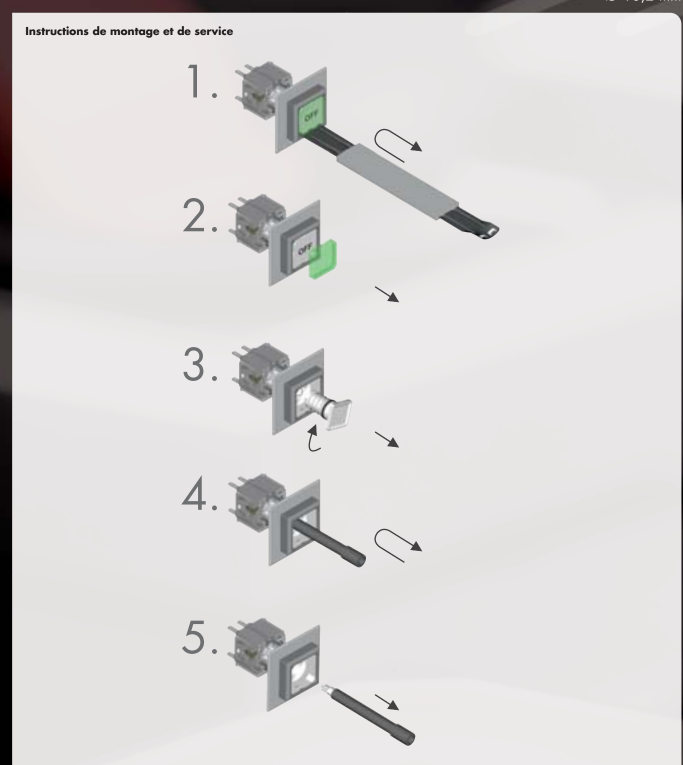
Profondeur de montage



Dimensions découpe de montage

Entraxe de fixation d'au moins 25 x 38 mm pour un montage avec porte-étiquette extérieur





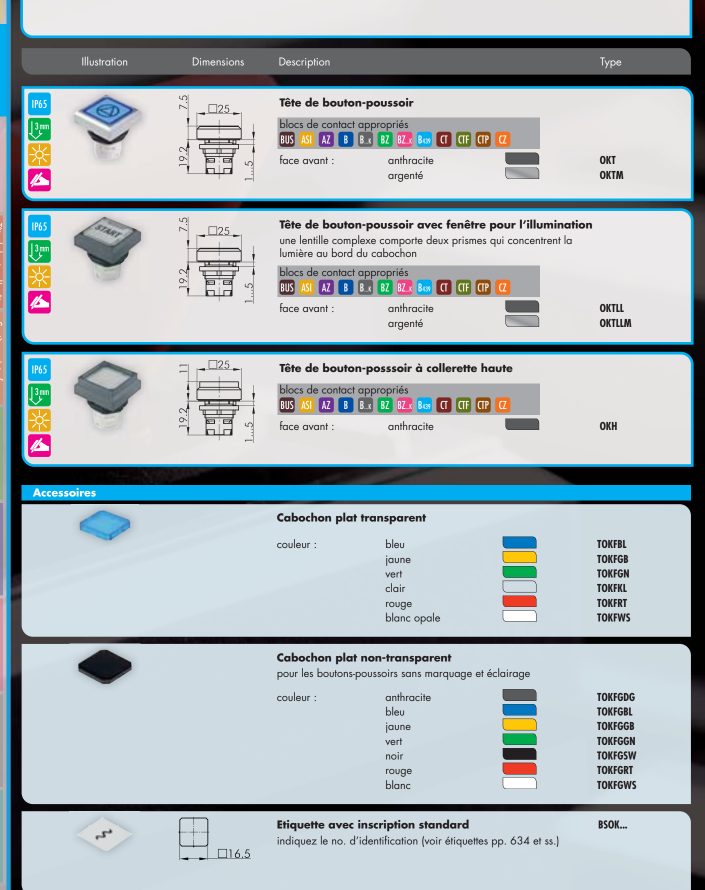


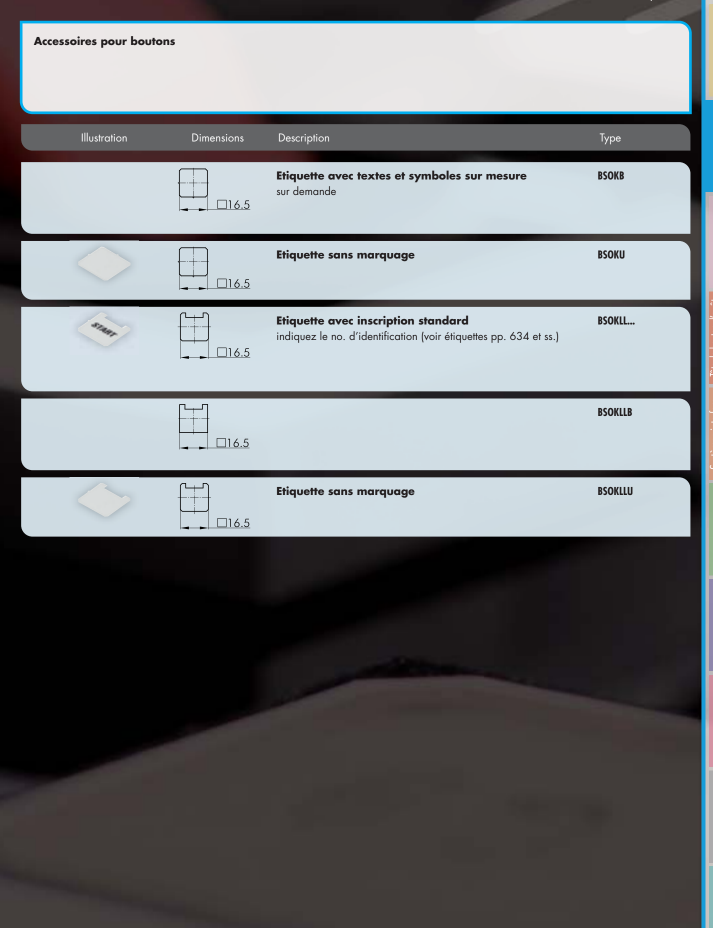
MADE IN GERMANY



Boutons-poussoirs

les cabochons et les étiquettes doivent être commandés séparément





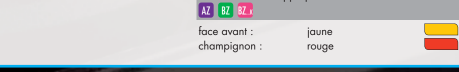




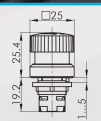
Boutons d'arrêt d'urgence











Tête de bouton d'arrêt d'urgence

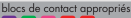
fonction sécurisée : visualisation d'état : non fonction d'assentiment : non collerette anti-blocage: non

déverrouillage : rotation à gauche et à droite EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, norme: EN ISO 13850









AZ BZ BZ FRTP PTP

face avant: jaune champignon: rouge



OKUVGB

OKVLBGB

Boutons d'arrêt d'urgence

Illustration

Dimensions

Description

Туре



Vous trouvez d'autres arrêts d'urgence dans la rubrique « Arrêts d'urgence » pp. 594 et ss.

Nous offrons également des boutons coup de poing avec tête champignon de couleur différente et en version à accrochage.







Tête de bouton coup de poing à impulsion

d'autres couleurs du champignon sur demande

visualisation d'état : non fonction d'assentiment : non collerette anti-blocage: non



face avant: anthracite champignon: rouge face avant: argenté champignon: rouge

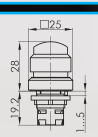


OKS

OKSM







Tête de bouton tournant

manette rouge, fonction rappel à gauche, fonction maintenue à droite

visualisation d'état : non fonction d'assentiment : non collerette anti-blocage: non

blocs de contact appropriés BUS AZ B B...K BZ BZ.K B439 CT CTF CTP CZ

face avant: rouge champignon: rouge face avant: argenté champignon: rouge



OKTV

OKTVM

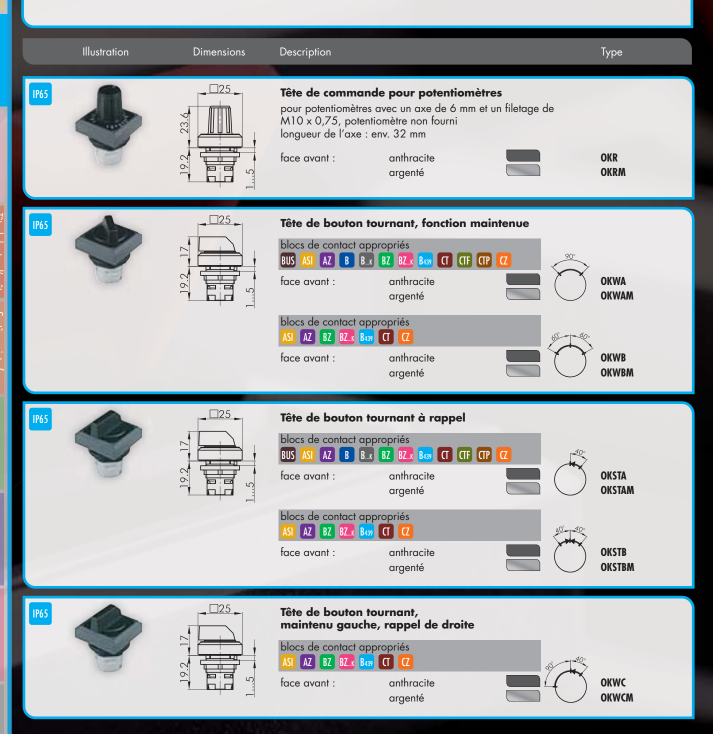


MADE IN GERMANY

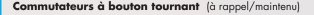
SCHLEGEL

ELEKTROKONTAKT

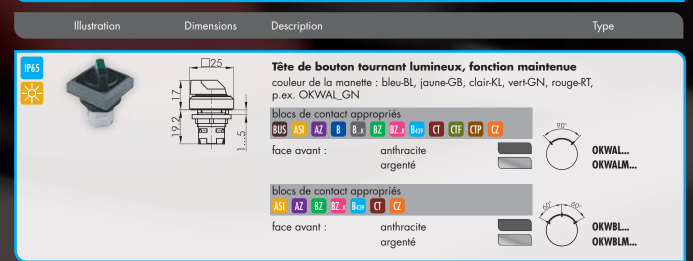
Têtes de commande pour potentiomètres







- I = Position de commutation
- > = Rappel par ressort

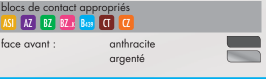




Tête de bouton tournant lumineux à rappel

couleur de la manette : bleu-BL, jaune-GB, clair-KL, vert-GN, rouge-RT, p.ex. OKSTAL_GN





Tête de bouton tournant lumineux,



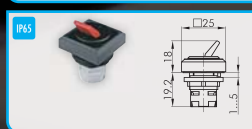
OKSTBL... OKSTBLM...

OKWCL...

OKK_RT OKKM_RT

OKWCLM...





□25

Tête de bouton à bascule

avec bascule rouge (d'autres couleurs sur demande)



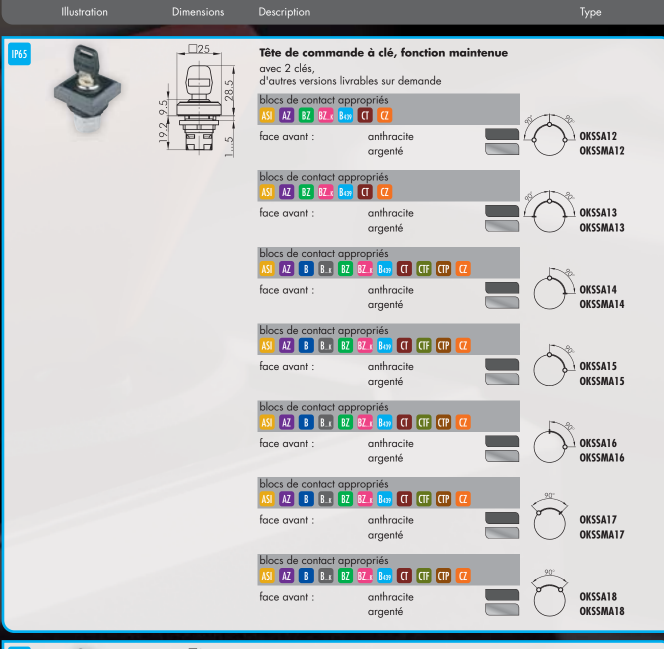
OKTRON® Ø 16,2 mm

MADE IN GERMANY

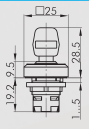


Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

- I = Position de commutation
- > = Rappel par ressort
- O = Retrait de la clé







Tête de commande à clé (fermeture individuelle), fonction maintenue

avec 3 clés

clé n° 1 : pour la commutation droite et gauche

clé n° 2 : pour la commutation gauche

clé n° 3 : pour la commutation droite



ASI AZ BZ BZ.K B439 CT CZ

face avant : anthracite argenté

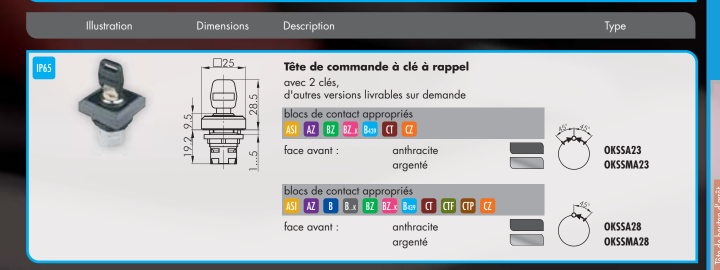


OKSSA31
OKSSMA31

ESMIC482

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

- I = Position de commutation
- > = Rappel par ressort
- O= Retrait de la clé

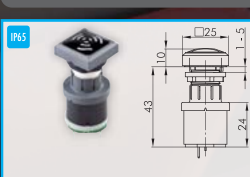






Clé de rechange clé de rechange standard; veuillez indiquer le numéro de clé pour une serrure spéciale.

OKTRON® Ø 16,2 mm **Buzzers** Illustration Description **Dimensions** Туре



tension de fonctionnement : 12 ... 24V DC 5mA (12V DC) courant de fonctionnement : 16mA (24V DC) 3,8 +/- 0,5 kHz fréquence du signal :

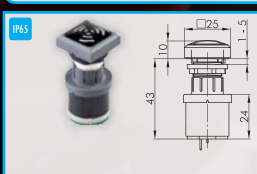
puissance sonore: max. 85 db (10 cm, 24V) max. 75 db (10 cm, 12V)

température de fonctionnement : -20°C ... 60°C languettes 2,8x0,8 mm raccordement:

anthracite face avant: argenté



OKNSG+SG-24V OKNMSG+SG-24V



Buzzer intervalle

tension d'emploi : 12 ... 24V DC max. 30mA courant d'emploi : fréquence du signal :3,5 +/- 0,5 kHz

puissance sonore : max. 85 db (10 cm, 24V)

max. 75 db (10 cm, 12V)

intervalle:

température d'emploi : -20°C ... 60°C languettes 2,8x0,8 mm raccordement:

face avant: anthracite argenté

OKNSG+SGI-24V OKNMSG+SGI-24V



Buzzer lumineux

12 ... 24V AC/DC tension d'emploi : courant d'emploi : envr. 30mA fréquence du signal :3,5 +/- 0,5 kHz

max. 85 db (10 cm, 24V) max. 75 db (10 cm, 12V) puissance sonore :

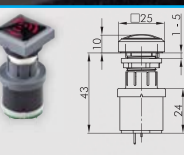
température d'emploi : -20°C ... 60°C raccordement: languettes 2,8x0,8 mm

anthracite face avant:

argenté

OKNSGL+SGLR-24V OKNMSGL+SGLR-24V





Buzzer intervalle lumineux

tension d'emploi : 12 ... 24V DC envr. 30mA courant d'emploi : fréquence du signal :3,5 +/- 0,5 kHz

puissance sonore: max. 85 db (10 cm, 24V) max. 75 db (10 cm, 12V)

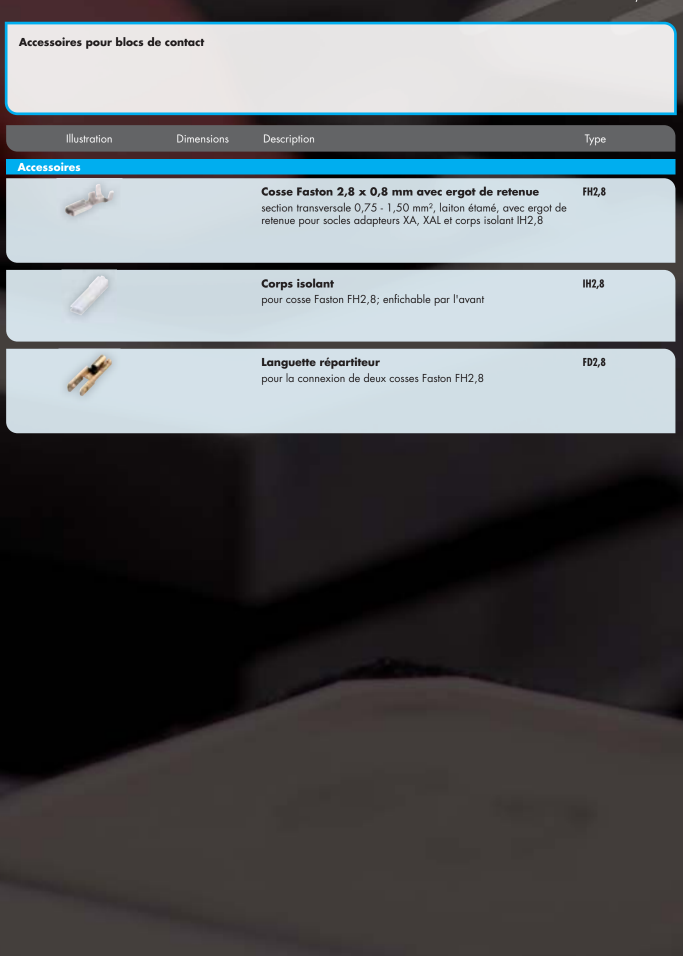
intervalle :

température d'emploi : -20°C ... 60°C raccordement: languettes 2,8x0,8 mm

anthracite face avant: argenté



OKNSGL+SGILR-24V OKNMSGL+SGILR-24V

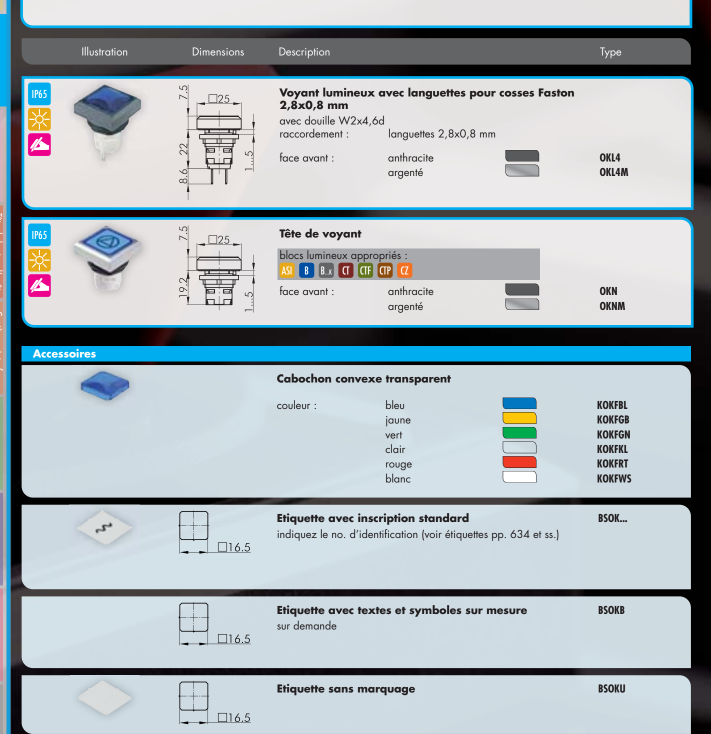


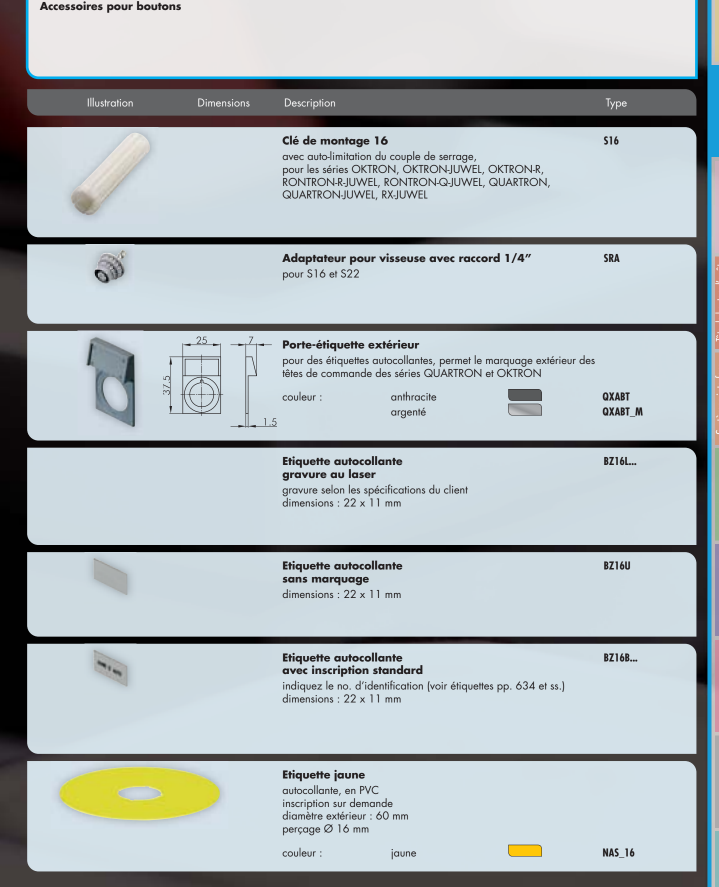


MADE IN GERMANY ELEKTROKONTAKT



Les cabochons et les étiquettes doivent être commandés séparément





Accessoires OKTRON Ø 16,2 mm

MADE IN GERMANY



Q16DG

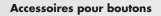


	Illustration	Dimensions	Description			Туре
	ного верхияна		Etiquette jaune à autocollante, en PV diamètre extérieur : perçage Ø 16 mm couleur :		rilingue	NAS_16_548
			Capot de protection plombable pour boutons-poussoirs de la série OKTRON couleur : transparent			кдок
			Extracteur cabochon universel			USK
IP65			Bouchon obturateur carré pour boucher les trous de perçages non utilisés			

anthracite

couleur :

