



Dimensions face avant : 25 x 25 mm
Découpe de montage : 23,1 x 23,1 mm
Hauteur collerette : 2 mm
Course : 3 mm



OKTRONN-JUJWEL

 [Configurateur produits](#)



Aperçu - série OKTRON-JUWEL



01	Têtes de boutons-poussoirs	page 350	07	Prises femelles	page 357
02	Têtes de boutons d'arrêt d'urgence	page 351	08	Têtes de voyants / voyants	page 358
03	Têtes de commandes pour potentiomètres	page 352		Blocs de contact/blocs lumineux	page 414
04	Têtes de boutons tournants	page 353			
05	Têtes de commandes à clé	page 354			
06	Buzzers	page 356			

Couleur corps



Degré de protection



Course d'actionnement



Avec clic

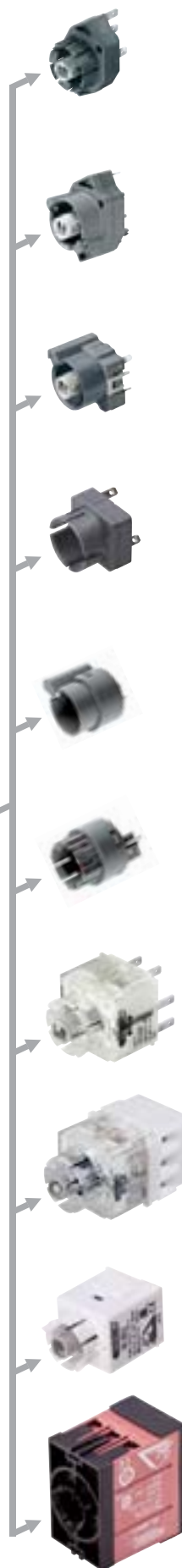
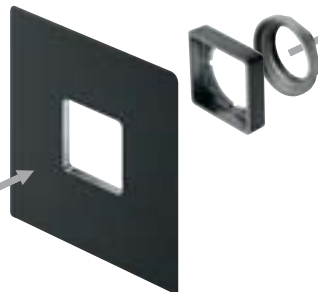


Éclairage possible



Marquage possible





CT
CT...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 502

CZ
CZ...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 494

CTP
CTP...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 480

CTF
CTF...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 486

FRTF
FRTF...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 508

FRTF
FRTF...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 514

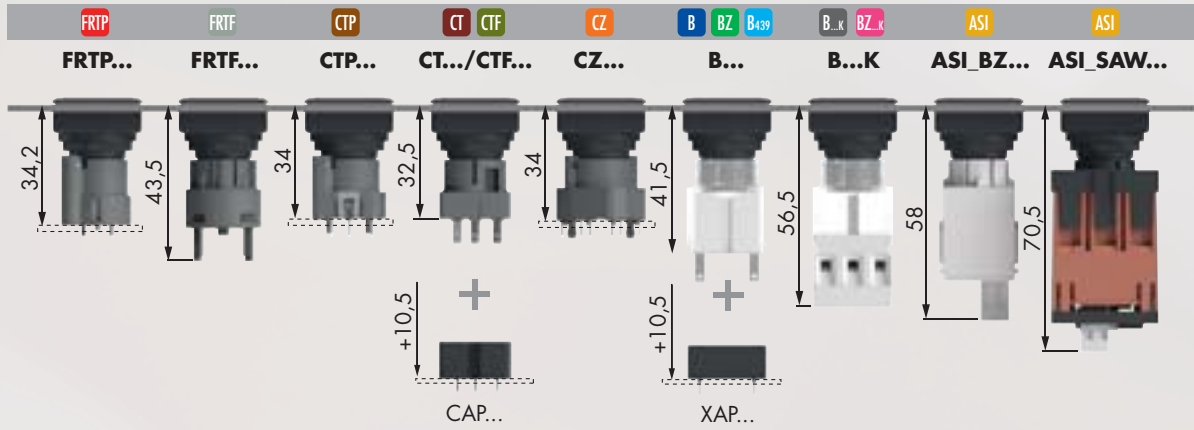
B
BZ
BF...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 436

B...x
BZ...x
BFK...
bloc de contact
à raccordement à vis
page 444

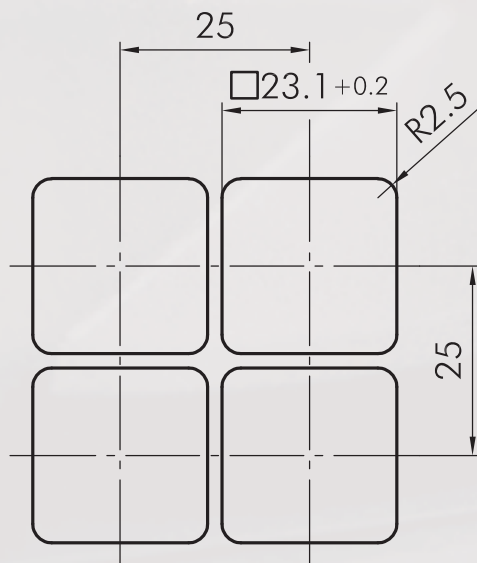
ASI
ASI...
bloc de contact
pour AS-Interface
page 554

ASI
ASI...
bloc de contact
pour AS-Interface
Safety @ Work
page 560

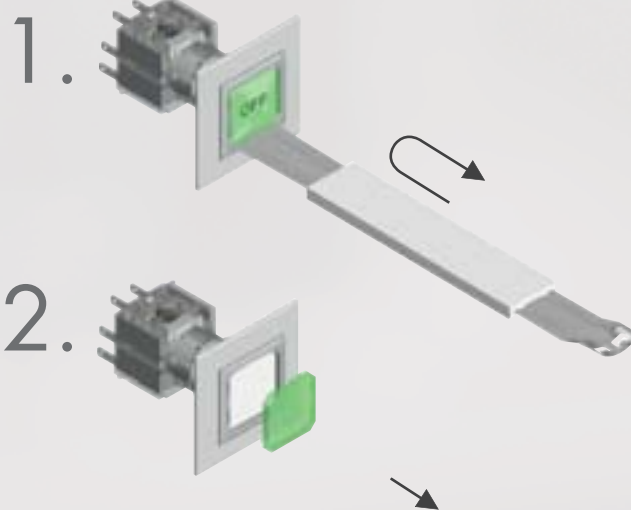
Profondeur de montage



Dimensions découpe de montage



Instructions de montage et de service



A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Boutons-poussoirs

Illustration

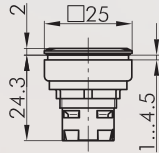
Dimensions

Description

Type

IP65

3 mm



Tête de bouton-poussoir

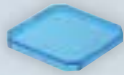
blocs de contact appropriés

BUS ASI AZ B B...K BZ BZ...K B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir

OKJT

Accessoires



Caboçon plat transparent

couleur :
bleu
jaune
vert
clair
rouge
blanc



TOKJFBL
TOKJFGB
TOKJFGN
TOKJFKL
TOKJFRT
TOKJFWS

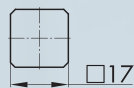
Caboçon plat non-transparent

pour les boutons-poussoirs sans marquage et éclairage

couleur :
bleu
jaune
vert
noir
rouge
blanc



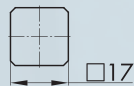
TOKJFGBL
TOKJFGGB
TOKJFGGN
TOKJFGSW
TOKJFGRT
TOKJFGWS



Étiquette avec inscription standard

indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)

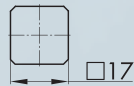
BSOKJ...



Étiquette avec textes et et symboles sur mesure

sur demande

BSOKJB



Étiquette sans marquage

BSOKJU

Boutons d'arrêt d'urgence

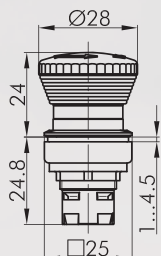
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence Ø 28mm

fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	non
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



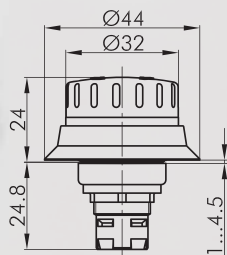
blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP

face avant :	jaune	
champignon :	rouge	

OKJUV

IP65
IP67



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

fonction sécurisée :	oui
visualisation d'état :	oui
fonction d'assentiment :	non
collerette anti-blocage :	oui
déverrouillage :	rotation à gauche et à droite
norme :	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP

face avant :	jaune	
champignon :	rouge	

OKJBUV



Pour d'autres arrêts d'urgence veuillez vous référer à la rubrique «Arrêts d'urgence» à partir de la page 594

Les arrêts d'urgence peuvent également être fournis avec champignon de couleur différent et en version à accrochage.

A propos de nous

Appareils de commande

↑ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Têtes de commande pour potentiomètres

I = Position de contact
> = Rappel par ressort

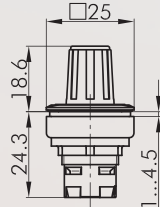
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande pour potentiomètre

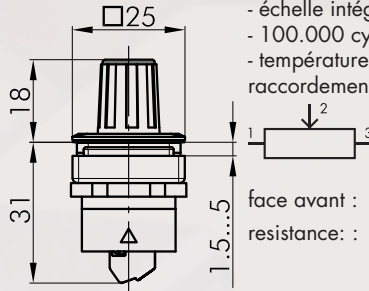
pour potentiomètres avec un axe de 6 mm et filetage de M10 x 0,75, potentiomètre non fourni
longueur de l'axe : envr. 32 mm

face avant : noir



OKJR

IP66
IP69K



Potentiomètre

- avec potentiomètre 1 kOhm
- angle de rotation 260°
- échelle intégrée
- 100.000 cycles
- température d'emploi -20°C ... 70°C
- raccordement : raccordement à vis

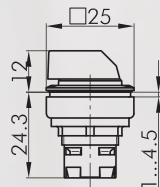
face avant : noir

resistance: :
1 kOhm
5 kOhm
10 kOhm
50 kOhm



OKJR1K
OKJR5K
OKJR10K
OKJR50K

IP65



Tête de bouton tournant, fonction maintenue

blocs de contact appropriés

BUS ASI AZ B B...K BZ BZ...K B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJWA

blocs de contact appropriés

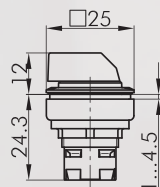
ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : noir



OKJWB

IP65



Tête de bouton tournant à rappel

blocs de contact appropriés

BUS ASI AZ B B...K BZ BZ...K B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSTA

blocs de contact appropriés

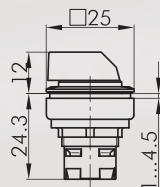
ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSTB

IP65



Tête de bouton tournant, maintenu gauche, rappel de droite

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : noir



OKJWC

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

I = Position de contact
> = Rappel par ressort

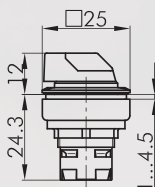
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant lumineux, fonction maintenue

couleurs de manette : bleu-BL, jaune-GB, clair-KL, vert-GN, rouge-RT, p.ex. OKJWAL_GN

blocs de contact appropriés

BUS ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJWAL...

blocs de contact appropriés

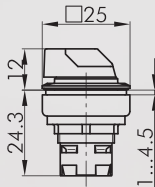
ASI AZ BZ BZ...x B439 CT CZ

face avant : noir



OKJWBL...

IP65



Tête de bouton tournant lumineux à rappel

couleurs de manette : bleu-BL, jaune-GB, clair-KL, vert-GN, rouge-RT, p.ex. OKJSTAL_GN

blocs de contact appropriés

BUS ASI AZ B B...x BZ BZ...x B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir

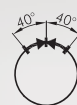


OKJSTAL...

blocs de contact appropriés

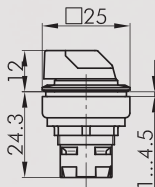
ASI AZ BZ BZ...x B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSTBL...

IP65



Tête de bouton tournant lumineux, maintenu gauche, rappel de droite

couleurs de manette : bleu-BN, jaune-GB, clair-KL, vert-GN, rouge-RT, p.ex. OKJWCL_GN

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ...x B439 CT CZ

face avant : noir



OKJWCL...

IP65



Tête de bouton tournant adaptée aux conditions désertiques, fonction maintenue

testée avec la poussière d'essai Arizona

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ...x CT CZ

face avant : noir

couleur manette : noir



OKJWB_514

A propos de nous
Appareils de commande
Têtes de commande
Traversées de cloison
Tête de bouton d'arrêt d'urgence
Systèmes interface bus de terrain
RFID
Boîtiers
Interrupteurs à pédale
Blocs de jonction
Index

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

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

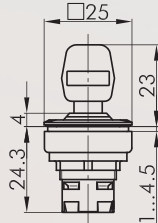
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé, fonction maintenue

avec 2 clés,
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSSA12

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSSA13

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSSA14

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSSA15

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSSA16

blocs de contact appropriés

ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSSA17

blocs de contact appropriés

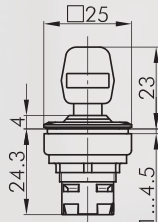
ASI AZ B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSSA18

IP65



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

blocs de contact appropriés

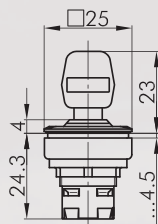
ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSSA31

IP65



Tête de commande à clé à rappel

avec 2 clés, d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSSA23

blocs de contact appropriés

ASI B B.k BZ BZ.k B439 CT CTF CTP CZ

face avant : noir



OKJSSA28

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

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

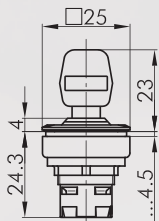
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé maintenu gauche, rappel de droite

avec 2 clés,
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : noir



OKJSSA25

Accessoires



Clé de rechange

ESMIC482

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

A propos de nous

Appareils de commande

↑ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

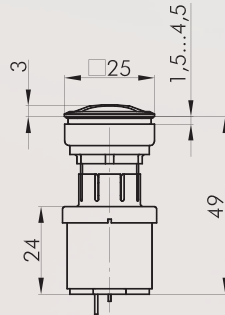
Blocs de jonction

Index

Buzzers

Illustration Dimensions Description Type

IP65

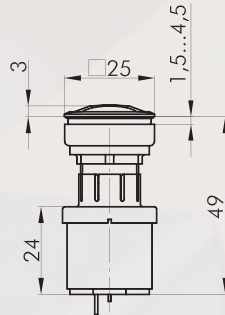


Buzzer

tension de fonctionnement : 12 ... 24V DC
 courant de fonctionnement : 5mA (12V DC)
 16mA (24V DC)
 fréquence du signal : 3,8 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 85 db (10 cm, 24V)
 max. 75 db (10 cm, 12V)
 température de fonctionnement : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
 face avant : noir

OKJNSG+SG-24V

IP65

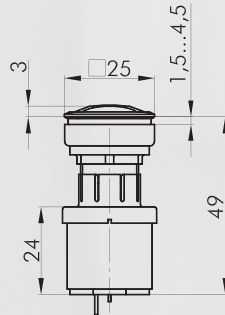


Buzzer intervalle

tension d'emploi : 12 ... 24V DC
 courant d'emploi : max. 30mA
 fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 85 db (10 cm, 24V)
 max. 75 db (10 cm, 12V)
 intervalle : 1s
 température d'emploi : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm
 face avant : noir

OKJNSG+SGL-24V

IP65

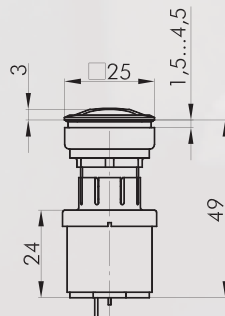


Buzzer lumineux

tension d'emploi : 12 ... 24V AC/DC
 courant d'emploi : env. 30mA
 fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 Hz
 puissance sonore : max. 85 db (10cm, 24V)
 max. 75 db (10cm, 12V)
 température d'emploi : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm
 face avant : noir

OKJNSGL+SGLR-24V

IP65



Buzzer intervalle lumineux

tension d'emploi : 12 ... 24V DC
 courant d'emploi : env. 30mA
 fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz
 puissance sonore : max. 85 db (10 cm, 24V)
 max. 75 db (10 cm, 12V)
 intervalle : 1s
 température d'emploi : -20°C ... 60°C
 raccordement : languettes 2,8x0,8 mm
 face avant : noir

OKJNSGL+SGLR-24V

Accessoires



Cosse Faston 2,8 x 0,8 mm avec ergot de retenue

FH2,8

section 0,75 - 1,50 mm², laiton étamé, avec ergot de retenue pour socles adaptateurs XA, XAL et corps isolant IH2,8

Prises femelles

Illustration

Dimensions

Description

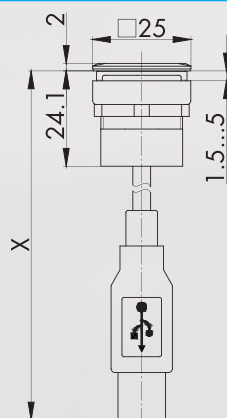
Type



Corps isolant

pour cosse Faston FH2,8; enfichable par l'avant

IH2,8



USB2.0 prise A/connecteur A (60 cm)

avant :

USB2.0 prise type A

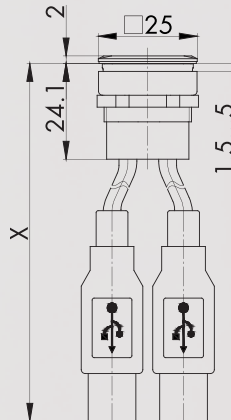
arrière :

câble USB2.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type A

face avant : noir



OKJ_USB



Double USB2.0 prise A/connecteur A (60 cm)

avant :

2 prises USB2.0 type A

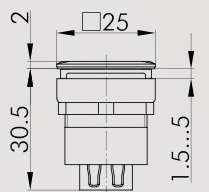
arrière :

2 câbles USB2.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type A

face avant : noir



OKJ_2USB



USB2.0 prise A/prise A

avant :

USB2.0 prise type A

arrière :

USB2.0 prise type A

face avant : noir



OKJ_USB_AA



Veillez trouver les traversées de cloison dans les pages 572

A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Voyants

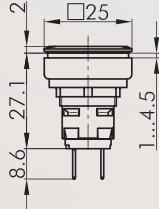
Illustration

Dimensions

Description


Type

IP65

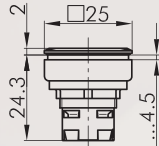


Voyant avec languettes pour cosses Faston 2,8x0,8 mm

avec douille W2x4,6d
raccordement : languettes 2,8x0,8 mm

face avant : noir  **OKJL4**


IP65



Tête de voyant

blocs lumineux appropriés

ASI B B...K CT CTF CTP CZ







face avant : noir  **OKJN**

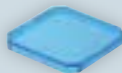
Accessoires



Cabochon convexe transparent







couleur :

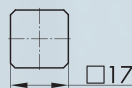
bleu		KOKJFBL
jaune		KOKJFGB
vert		KOKJFGN
clair		KOKJFKL
rouge		KOKJFRT
blanc		KOKJFWS



Cabochon plat transparent

couleur :

bleu		TOKJFBL
jaune		TOKJFGB
vert		TOKJFGN
clair		TOKJFKL
rouge		TOKJFRT
blanc		TOKJFWS



Etiquette avec inscription standard

indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)

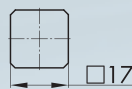
BSOKJ...



Etiquette avec textes et et symboles sur mesure

sur demande

BSOKJB



Etiquette sans marquage

BSOKJU

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Clé de montage 16 avec auto-limitation du couple de serrage, pour les séries OKTRON, OKTRON-JUWEL, OKTRON-R, RONTRON-R-JUWEL, RONTRON-Q-JUWEL, QUARTRON, QUARTRON-JUWEL, RX-JUWEL	S16
		Adaptateur pour visseuse avec raccord 1/4" pour S16 et S22	SRA
		Étiquette jaune autocollante, en PVC inscription sur demande diamètre extérieur : 60 mm perçage 23 x 23 mm couleur : jaune	 NAS_23
		Étiquette à inscription quadrilingue autocollante, en PVC diamètre extérieur : 60 mm perçage 23 x 23 mm couleur : jaune	 NAS_23_548
IP40 		Capot de protection pour les boutons-poussoirs et connecteurs de la série OKTRON-JUWEL couleur : transparent	 KDOKJ
		Extracteur cabochon universel	USK
IP65 		Bouchon obturateur pour boucher les trous de perçages non utilisés couleur : noir	 BVOKJ

A propos de nous

Appareils de commande
→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index