



Dimensions face avant : Ø 28 mm
Découpe de montage : Ø 22,3 mm
Hauteur collerette : 2 mm
Course : 3 mm



DESIGNPREIS
2007

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2011

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2012

NOMINIERT



Focus Open
Silber 2010



red dot design award
winner 2010



product
design
award

2010



RONTRON-R-JUWEL

 Configurateur produits



RONTRON-R-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Aperçu - série RONTRON-R-JUWEL



01	Têtes de boutons-poussoirs	page 080	07	Prises femelles	page 092
02	Têtes de boutons d'arrêts d'urgence	page 083	08	Têtes de voyants / voyants	page 098
03	Têtes de commandes pour potentiomètres	page 084		Blocs de contact/blocs lumineux	page 414
04	Têtes de boutons tournants	page 085			
05	Têtes de commandes à clé	page 088			
06	Buzzers	page 090			

Couleur corps



Degré de protection



Course d'actionnement



avec clic

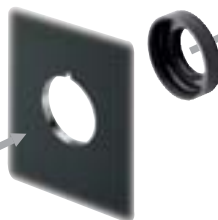



Éclairage possible





Marquage possible








- 


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


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


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


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


FRTP...
bloc de contact
pour circuits imprimés
page 508
- 

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

B...
bloc de contact
avec raccord cosse Faston
page 436
- 

B...
bloc de contact
à raccordement à vis
page 444
- 

B...
bloc de contact
à raccordement à vis
page 444
- 

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

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

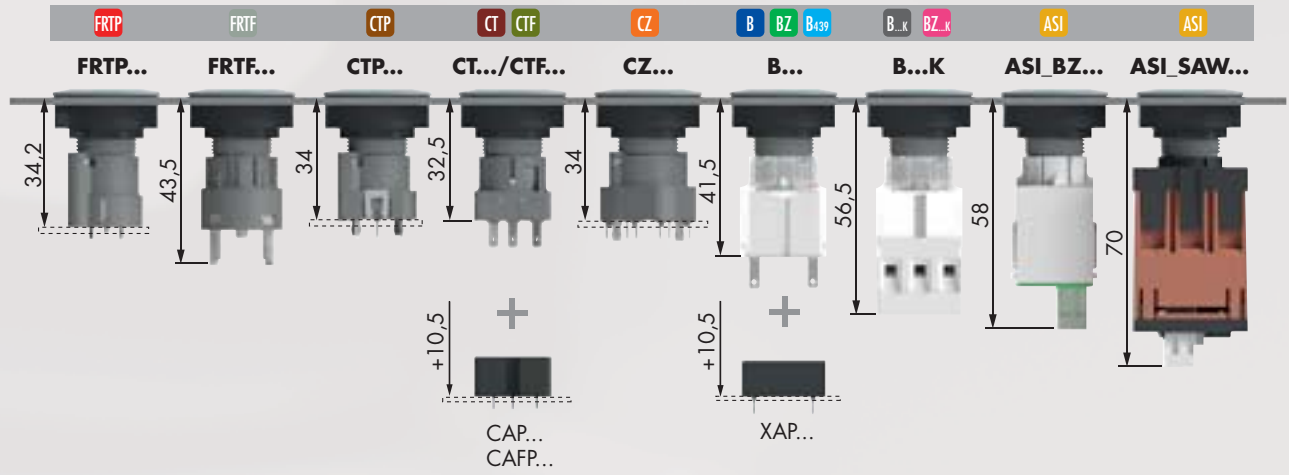
RONTRON-R-JUWEL

Ø 22,3 mm

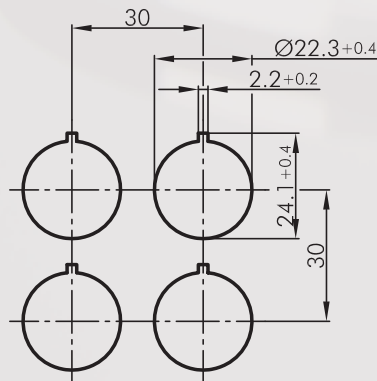
MADE IN GERMANY



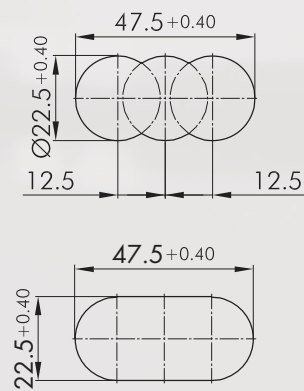
Profondeur de montage



Dimensions découpe de montage



RRJDTLR



A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

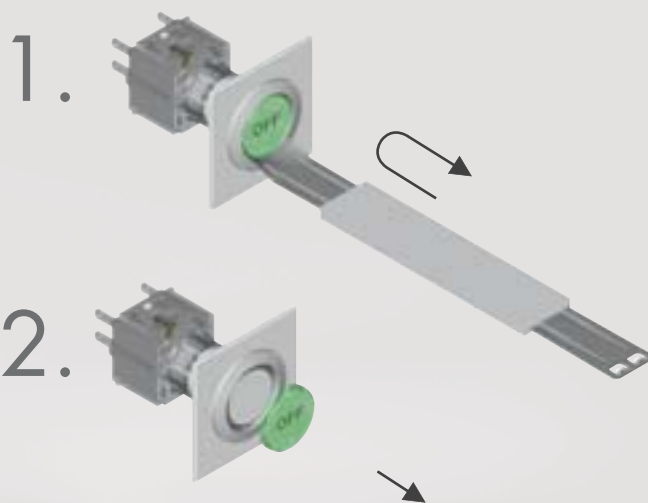
Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

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

les cabochons et les étiquettes doivent être commandés séparément

Illustration

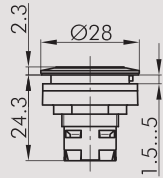
Dimensions

Description

Type

IP65
IP66

3 mm



Tête de bouton-poussoir

blocs de contact appropriés

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

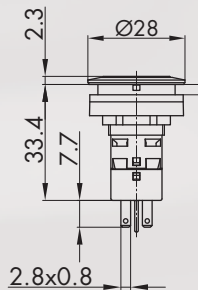
face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJT
RRJVAT
RRJTSW

IP65

3 mm



Bouton-poussoir 1 NO

avec 2 languettes pour cosses Faston 2,8x0,8 mm
250 V, 6(4) A, AC

raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm
matériau des contacts : AgNi



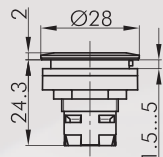
face avant : argenté
noir



RRJI
RRJISW

IP65
IP66

3 mm



Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire

avec cabochon :

blocs de contact appropriés

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

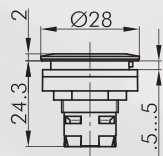
face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJTLR
RRJVATLR
RRJTLRSW

IP65
IP66

3 mm



Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire avec gravure au laser

avec cabochon,
avec gravure au laser translucide, voir les symboles standards pp. 634 et ss. (indiquez le no. d'identification),
inscription spéciale sur demande

blocs de contact appropriés

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

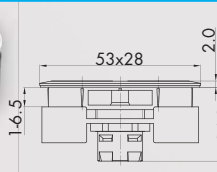
face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJTLRL...
RRJVATLRL...
RRJTLRLSW...

IP65

3 mm



Tête de bouton-poussoir double à éclairage circulaire argenté

gravure au laser sur demande

blocs de contact appropriés

BZ BZ.k CT CZ

face avant : argenté



RRJDTLR

Boutons-poussoirs


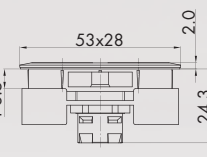
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65
3mm
☀


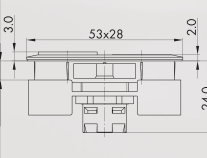
Tête de bouton-poussoir double à éclairage circulaire argenté rouge/vert

blocs de contact appropriés
BZ BZ.x CT CZ

face avant : argenté
cabochon : rouge/vert

RRJDTLRGBW_0003

IP65
3mm
☀

Tête de bouton-poussoir double à éclairage circulaire avec cabochon haut rouge, argenté

blocs de contact appropriés
BZ BZ.x CT CZ







face avant : argenté
cabochon : rouge/vert

RRJDTLRHGR

Accessoires








Cabochon plat transparent

couleur :

bleu		T22RRBL
jaune		T22RRGB
vert		T22RRGN
clair		T22RRKL
rouge		T22RRRT
blanc-opale		T22RRWS







Cabochon plat non-transparent

couleur :

bleu		T22RRGBL
jaune		T22RRGGB
vert		T22RRGGN
noir		T22RRGSW
rouge		T22RRGRT
blanc		T22RRGWS
argenté		T22RRGM


Cabochon haut transparent

couleur :

bleu		T22HRRBL
jaune		T22HRRGB
vert		T22HRRGN
clair		T22HRRKL
rouge		T22HRRRT
blanc-opale		T22HRRWS

Etiquette sans marquage

BSRRU



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

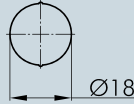
Boutons-poussoirs à membrane en acier inox V4A (1.4404 / 316L)

Illustration

Dimensions

Description

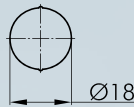
Type



Étiquette avec inscription standard

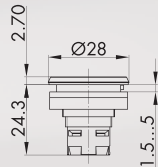
indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)

BSRR...



Étiquette avec textes et et symboles sur mesure sur demande

BSRRB



Tête de bouton-poussoir à membrane

Ce bouton associe les avantages des claviers souples à membrane à la flexibilité des boutons-poussoirs classiques, avec étiquette vierge. Inscription standard (voir pp. 634 et ss.) ou spéciale sur demande.

blocs de contact appropriés



face avant : acier inox poli

collerette : noir

face avant : acier inox poli

collerette : vert

face avant : acier inox poli

collerette : rouge

face avant : noir

collerette : noir



RRJVAFT



RRJVAFTGN



RRJVAFTRT



RRJFTSW

Boutons d'arrêt d'urgence

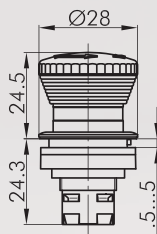
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP66
IP67
IP69K
3mm



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

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

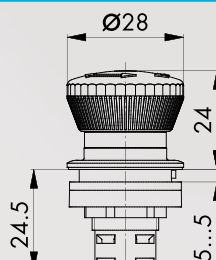
ASI AZ BZ BZ.k FRTP PTP

face avant : jaune
 champignon : rouge



RRJUV

IP65
IP67
3mm
☀️



Tête de bouton d'arrêt d'urgence lumineux

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



face avant : jaune
 champignon : rouge



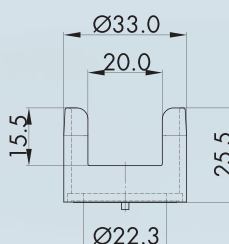
RRJVL



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.

Accessoires



Collerette de protection



couleur : jaune



RRSK

Têtes de commande pour potentiomètres Codeur incrémentiel

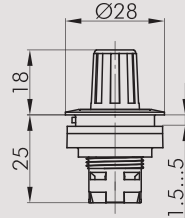
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande pour potentiomètres

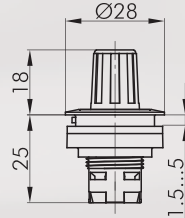
pour potentiomètres avec un axe de 6 mm et filetage de M10 x 0,75
potentiomètre non fourni
longueur de l'axe : envr. 32 mm

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJR
RRJVAR
RRJRSW

IP65



Tête de commande pour codeur incrémentiel

avec poignée, pour codeurs avec un axe de 6 mm et filetage
M7x0,75
codeur non fourni
longueur de l'axe env.32mm

face avant : argenté



RRJE

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

*) 24 x 24 mm sur demande

I = Position de contact

> = Rappel par ressort

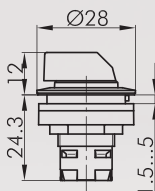
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant, fonction maintenu

blocs de contact appropriés

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

face avant :

argenté
acier inox poli
noir



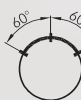
RRJWA
RRJVAWA
RRJWASW

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

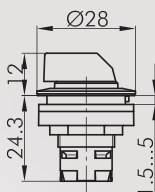
face avant :

argenté
acier inox poli
noir



RRJWB
RRJVAWB
RRJWBSW

IP65



Tête de bouton tournant à rappel

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k CT CTF CTP CZ FRTF FRTF

face avant :

argenté
acier inox poli



RRJSTA
RRJVASTA

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

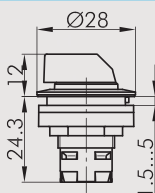
face avant :

argenté
acier inox poli



RRJSTB
RRJVASTB

IP65



Tête de bouton tournant, maintenu gauche, rappel de droite

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

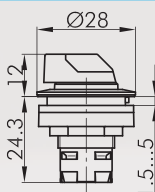
face avant :

argenté
acier inox poli



RRJWC
RRJVAWC

IP65



Tête de bouton tournant lumineux, fonction maintenu

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

blocs de contact appropriés

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

face avant :

argenté
acier inox poli
noir



RRJWAL...
RRJVAWAL...
RRJWALSW...

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant :

argenté
acier inox poli
noir



RRJWBL...
RRJVAWBL...
RRJWBSW...

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)
*) 24 x 24 mm sur demande

I = Position de contact
> = Rappel par ressort

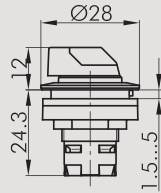
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant lumineux à rappel

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

blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté
acier inox poli



RRJSTAL...
RRJVASTAL...

blocs de contact appropriés

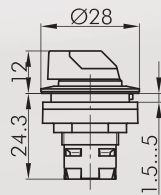
ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : argenté
acier inox poli



RRJSTBL...
RRJVASTBL...

IP65



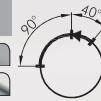
Tête de bouton tournant lumineux, maintenu gauche, rappel de droite

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

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ...K B439 CT CZ

face avant : argenté
acier inox poli



RRJWCL...
RRJVAWCL...

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

*) 24 x 24 mm sur demande

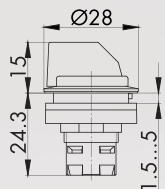
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant adaptée aux conditions désertiques, fonction maintenue, argenté

testée avec la poussière d'essai Arizona

blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté



RRJWA_514

blocs de contact appropriés

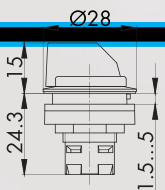
ASI AZ BZ BZ.k CT CZ

face avant : argenté



RRJWB_514

IP65



Tête de bouton tournant à rappel adaptée aux conditions désertiques, argenté

testée avec la poussière d'essai Arizona

blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k CT CZ

face avant : argenté



RRJSTB_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

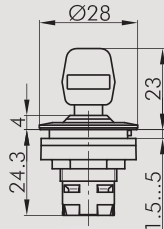
Illustration

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 : argenté
acier inox poli



blocs de contact appropriés

ASI AZ BZ BZ.k B439 CT CZ

face avant : argenté
acier inox poli



blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté
acier inox poli
noir



blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté
acier inox poli
noir



blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté
acier inox poli



blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté
acier inox poli
noir



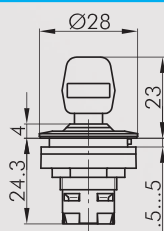
blocs de contact appropriés

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

face avant : argenté
acier inox poli
noir



IP65



Tête de commande à clé, 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 : argenté
acier inox poli



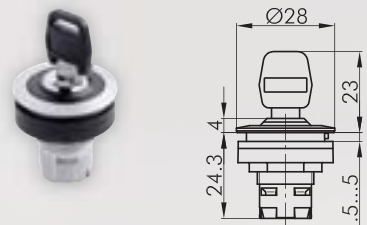
Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

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

A propos de nous
Appareils de commande
→ Têtes de commande



Illustration	Dimensions	Description	Type
--------------	------------	-------------	------


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 B.439 CT CZ

face avant : argenté 
 acier inox poli 

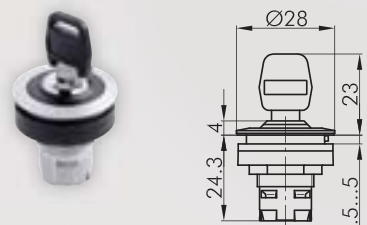
 **RRJSSA23**
RRJVASSA23

blocs de contact appropriés
ASI AZ B B.k BZ BZ.k B.439 CT CTF CTP CZ

face avant : argenté 
 acier inox poli 



 **RRJSSA28**
RRJVASSA28


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 B.439 CT CZ

face avant argenté 
 acier inox poli 

 **RRJSSA25**
RRJVASSA25

Accessoires



Clé de rechange **ESMIC482**
 clé de rechange standard; veuillez indiquer le numéro de clé pour une serrure spéciale.

Traversées de cloison
Tête de bouton d'arrêt d'urgence
Systèmes interface bus de terrain
RFID
Boîtiers
Interrupteurs à pédale
Blocs de jonction
Index

RONTRON-R-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RTD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Buzzers

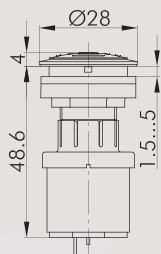
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Buzzer

tension de fonctionnement : 12 ... 24V AC/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. 80 db (10 cm, 12V)

température de fonctionnement : -20°C ... 60°C

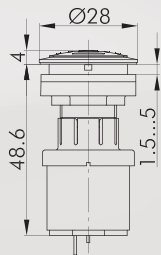
raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm

face avant : argenté
acier inox poli



RRJNSG+SG-24V
RRJVANSG+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. 80 db (10 cm, 12V)

intervalle : 1s

température d'emploi : -20°C ... 60°C

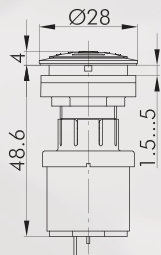
raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm

face avant : argenté
acier inox poli



RRJNSG+SGLI-24V
RRJVANSG+SGLI-24V

IP65



Buzzer lumineux

tension d'emploi : 12 ... 24V AC/DC

courant d'emploi : envr. 30mA

fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz

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

max. 80 db (10 cm, 12V)

température d'emploi : -20°C ... +60°C

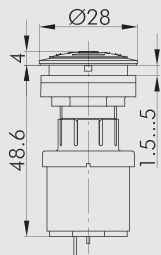
raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm

face avant : argenté
acier inox poli



RRJNSGL+SGLR-24V
RRJVANSGL+SGLR-24V

IP65



Buzzer intervalle lumineux

tension d'emploi : 12 ... 24V DC

courant d'emploi : envr. 30mA

fréquence du signal : 3,5 +/- 0,5 kHz

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

max. 80 db (10 cm, 12V)

intervalle : 1s

température d'emploi : -20°C ... +60°C



raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm

face avant : argenté
acier inox poli



RRJNSGL+SGLR-24V
RRJVANSGL+SGLR-24V

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
Accessoires			
		Cosse Faston 2,8 x 0,8 mm avec ergot de retenue section 0,75 - 1,50 mm ² , laiton étamé, avec ergot de retenue pour socles adaptateurs XA, XAL et corps isolant IH2,8	FH2,8
		Corps isolant pour cosse Faston FH2,8; enfichable par l'avant	IH2,8

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

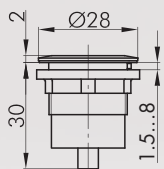
Traversées de cloison

Illustration

Dimensions

Description

Type



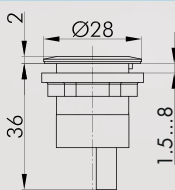
USB2.0 prise A/prise A

avant :
USB2.0 prise type A
arrière :
USB2.0 prise type A

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJ_USB_AA
RRJVA_USB_AA
RRJ_USB_SW_AA



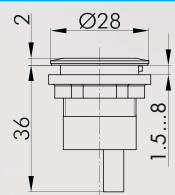
USB3.0 prise A/prise A

brochage 1 : 1
avant :
USB3.0 prise type A
arrière :
USB3.0 prise type A

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJ_USB3_AA
RRJVA_USB3_AA
RRJ_USB3_SW_AA



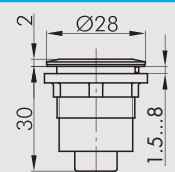
USB3.0 prise A/prise A (brins de données torsadés)

brochage : brins de données torsadés
avant :
USB3.0 prise type A
arrière :
USB3.0 prise type A

face avant : argenté
 acier inox poli



RRJ_USB3_AA_633
RRJVA_USB3_AA633



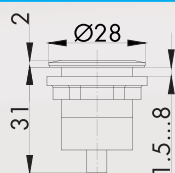
USB2.0 prise A/prise B

avant :
USB2.0 prise type A
arrière :
USB2.0 prise type B

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJ_USB_AB
RRJVA_USB_AB
RRJ_USB_SW_AB



USB2.0 prise B/prise A

avant :
USB2.0 prise type B
arrière :
USB2.0 prise type A

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJ_USB_BA
RRJVA_USB_BA
RRJ_USB_SW_BA

Traversées de cloison

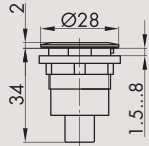
en acier inox V4A (1.4404 / 316L)

Illustration

Dimensions

Description

Type



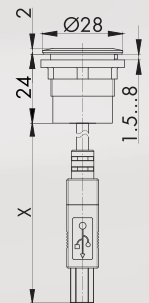
USB2.0 prise B/prise B

avant :
USB2.0 prise type B
arrière :
USB2.0 prise type B

face avant : argenté
acier inox poli



RRJ_USB_BB
RRJVA_USB_BB



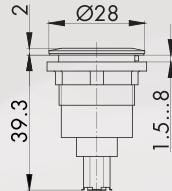
USB2.0 prise B/connecteur B (50 cm)

avant :
USB2.0 prise type B
arrière :
câble USB2.0 (longueur X = 500 mm) avec connecteur type B

face avant : argenté



RRJ_USB_BB_50CM



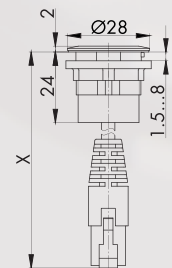
Connecteur Fire Wire

avant :
connecteur Fire Wire
arrière :
connecteur Fire Wire

face avant : argenté
acier inox poli



RRJ_FW6_STB
RRJVA_FW6_STB



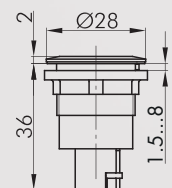
RJ45 prise/connecteur (60 cm)

avant :
connecteur RJ45 avec écran
arrière :
câble (longueur X = 600 mm) avec connecteur RJ45 avec écran

face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJ_RJ45
RRJVA_RJ45
RRJ_RJ45_SW



Connecteur RJ45 prise/prise

avant :
prise RJ45 avec écran
arrière :
prise RJ45 avec écran

face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJ_RJ45_STB
RRJVA_RJ45_STB
RRJ_RJ45_STB_SW

Traversées de cloison

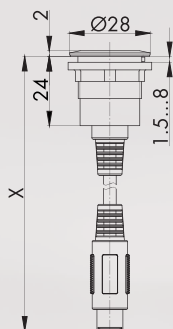
d'autres longueurs de câble livrables sur demande

Illustration

Dimensions

Description

Type



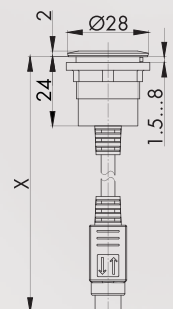
PS2 prise/connecteur (200 cm)

avant :
prise PS2
arrière :
câble (longueur X = 2000 mm) avec connecteur PS2

face avant : argenté



RRJ_PS2_200CM



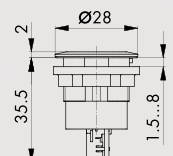
SVHS prise/connecteur (200 cm)

avant :
prise SVHS
arrière :
câble (longueur X = 2000 mm) avec connecteur SVHS

face avant : argenté



RRJ_SVHS_200CM



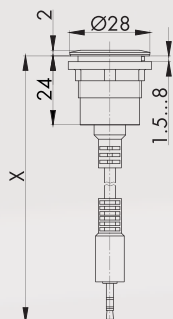
Connecteur HDMI prise/prise

avant :
connecteur HDMI
arrière :
connecteur HDMI

face avant :
argenté
acier inox poli
noir



RRJ_HDMI_STB
RRJVA_HDMI_STB
RRJ_HDMI_STB_SW



2,5 mm jack prise/connecteur (200 cm)

avant :
2,5 mm prise jack (à 3 broches)
arrière :
câble (longueur X = 2000 mm) avec connecteur 2,5 mm

face avant :
argenté
acier inox poli



RRJ_KL2,5_200CM
RRJVA_KL2,5_200

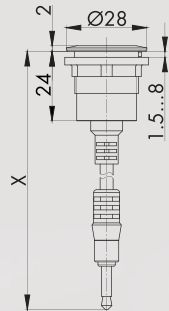
Traversées de cloison

Illustration

Dimensions



Description

Type

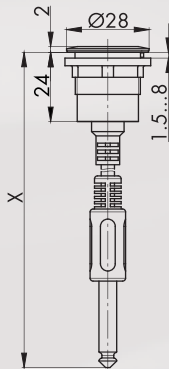


3,5 mm jack prise/connecteur

avant :
3,5 mm prise jack (à 3 broches)
arrière :
câble (longueur X = 2000 mm) avec connecteur 3,5 mm



face avant : argenté 
 acier inox poli 

RRJ_KL3,5_200CM
RRJVA_KL3,5_200



6,3 mm jack prise/connecteur (200 cm)

avant :
6,3 mm prise jack (à 3 broches)
arrière :
câble (longueur X = 2000 mm) avec connecteur 6,3 mm


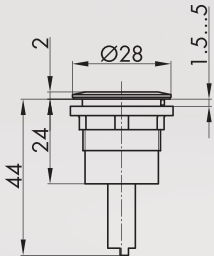


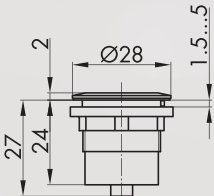


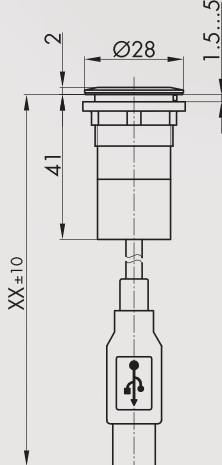

face avant : argenté 
 acier inox poli 

RRJ_KL6,3_200CM
RRJVA_KL6,3_200



Voir aussi la rubrique « traversées de cloison » à partir de la page 572

Composants pour l'industrie 4.0

Illustration	Dimensions	Description	Type
<p>IP65</p> 		<p>Microphone capacitif réponse de fréquence : 20-16000 Hz impédance : 2,2 kOhm couleur : argenté noir</p>	 <p>RRJ_MIC_01 RRJSW_MIC_01</p>
<p>IP65</p> 		<p>Antenne WiFi standard : IEEE 802.11 ac/a/b/g/n connexion : prise MCX couleur : argenté noir</p>	 <p>RRJ_WLA_01 RRJSW_WLA_01</p>
<p>IP65</p> 		<p>Adaptateur WLAN à USB spécification : conforme à IEEE 802.11 n et rétrocompatible à IEEE 802.11 g/b supporte 64/128-bit WEP, WPA et WPA2 cryptage système requis : Windows XP, Vista ,7, 8, 8.1, 10, Mac OS X et Linux connexion : câble USB 2.0 (longueur XX=1500 mm) couleur : argenté noir</p>	 <p>RRJ_WLU_01 RRJSW_WLU_01</p>

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

RONTRON-R-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

A propos de nous

Appareils de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Voyants

Les cabochons et les étiquettes doivent être commandés séparément

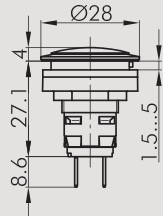
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



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

avec douille W2x4,6d

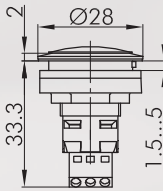
raccordement : languettes 2,8 mm x 0,8 mm

face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJL4
RRJVAL4
RRJL4SW

IP65



Voyant à LED bicolore 24V

température d'emploi : -25°C ... 60°C

tension assignée : 24V DC

courant assigné : max. 10mA par LED

tension d'isolement : 0,5kV

résistance d'isolement : ≥ 2MΩ

raccordement : à vis pour 3x1mm²

brochage

broche 1 : rouge

broche 2 : masse

broche 3 : vert

d'autres couleurs sur demande

cabochon et étiquette inclus

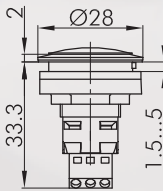
raccordement : raccordement à vis 3x1mm²

face avant : argenté
couleur LED : rouge/vert



RRJL_24R_G

IP65



Voyant à LED bicolore 230V

température d'emploi : -25°C ... 55°C

tension assignée : 230V AC / 50 ... 60Hz

courant assigné : max. 4mA par LED

tension d'isolement : 2,5kV

résistance d'isolement : ≥ 2MΩ

raccordement : à vis pour 3x1mm²

brochage

broche 1 : rouge

broche 2 : masse

broche 3 : vert

d'autres couleurs sur demande

cabochon et étiquette inclus

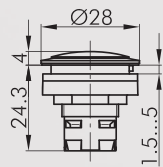
raccordement : raccordement à vis 3x1mm²

face avant : argenté
couleur LED : rouge/vert



RRJL_230R_G

IP65



Tête de voyant

blocs lumineux appropriés :









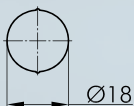

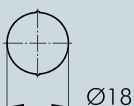
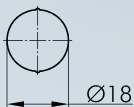



ASI B B...K CT CTF CTP CZ

face avant : argenté
acier inox poli
noir



RRJN
RRJVAN
RRJNSW

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
Accessoires			
		<p>Cabochon</p> <p>couleur :</p> <ul style="list-style-type: none"> bleu  jaune  vert  clair  rouge  blanc-opale  	<p>K22RRBL</p> <p>K22RRGB</p> <p>K22RRGN</p> <p>K22RRKL</p> <p>K22RRRT</p> <p>K22RRWS</p>
		Etiquette sans marquage	BSRRU
		<p>Etiquette avec inscription standard</p> <p>indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)</p>	BSRR...
		<p>Etiquette avec textes et symboles sur mesure</p> <p>sur demande</p>	BSRRB
		<p>Clé de montage 16</p> <p>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</p>	S16
		<p>Clé de montage 22</p> <p>avec auto-limitation du couple de serrage, pour les séries QUARTEX-R(-JUWEL), KOMBITAST-R-JUWEL, RONDEX, RONDEX-M, RONDEX-JUWEL, RVA, DUX-Basic, SHORTRON, prises des séries RONTRON-R/-Q-JUWEL</p>	S22
		<p>Adaptateur pour visseuse avec raccord 1/4"</p> <p>pour S16 et S22</p>	SRA

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

Accessoires pour boutons

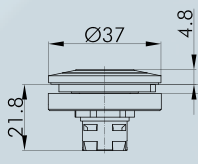
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65

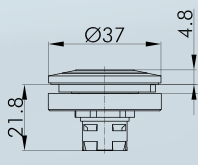


Anneau lumineux pour l'indication d'état ou pour la signalisation

- pour un signal lumineux supplémentaire
 - tension nominale : 24V AC/DC
 - courant nominal : 25 ... 35 mA (DC)
 - découpe de montage Ø 30,5 mm
 - connexion : pour connecteur JST réf. ZHR-3
 - couple pour l'écrou de montage max. 0,3 Nm
- livraison sans tête de commande

couleur LED :	bleu		LR22K_24B
	blanc		LR22K_24W
	rouge		LR22K_24R
	vert		LR22K_24G
	jaune		LR22K_24Y

IP65



Anneau lumineux à LED en deux couleurs, pour l'indication d'état

- pour deux signaux lumineux supplémentaires
 - tension nominale : 24V AC/DC
 - courant nominal : vert 12mA (DC) / rouge 17mA (DC)
 - découpe de montage Ø 30,5 mm
 - connexion : pour connecteur JST réf. ZHR-3
 - couple pour l'écrou de montage max. 0,3 Nm
- livraison sans tête de commande

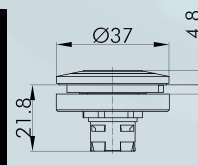
couleur LED :	rouge/vert		LR22K_24R_G
---------------	------------	--	-------------



Câble de raccordement pour anneau lumineux à LED VK_JST3_014

avec fin de câble ouverte, pour le raccordement de l'anneau lumineux à la source d'alimentation, longueur environ 80 cm, section 0,14 mm²

IP65



Anneau lumineux RVB pour l'indication d'état ou pour la signalisation

- pour un signal lumineux supplémentaire
- anneau monobloc (360°)
- tension nominale 24V AC (redresseur demi-onde)/DC
- un de jusqu'à 16,7 millions de couleur peuvent être affichées (gestion des couleurs par signal PWM)
- couple pour l'écrou de montage max. 0,3 Nm

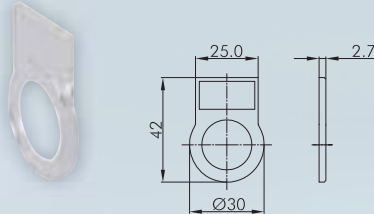


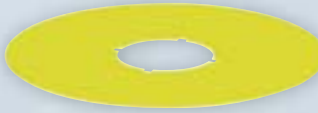


couleur LED :	rouge/vert/bleu		LR22K_24RGB
---------------	-----------------	--	-------------




Câble de raccordement pour anneau lumineux RVB VK_LRR22_RGB

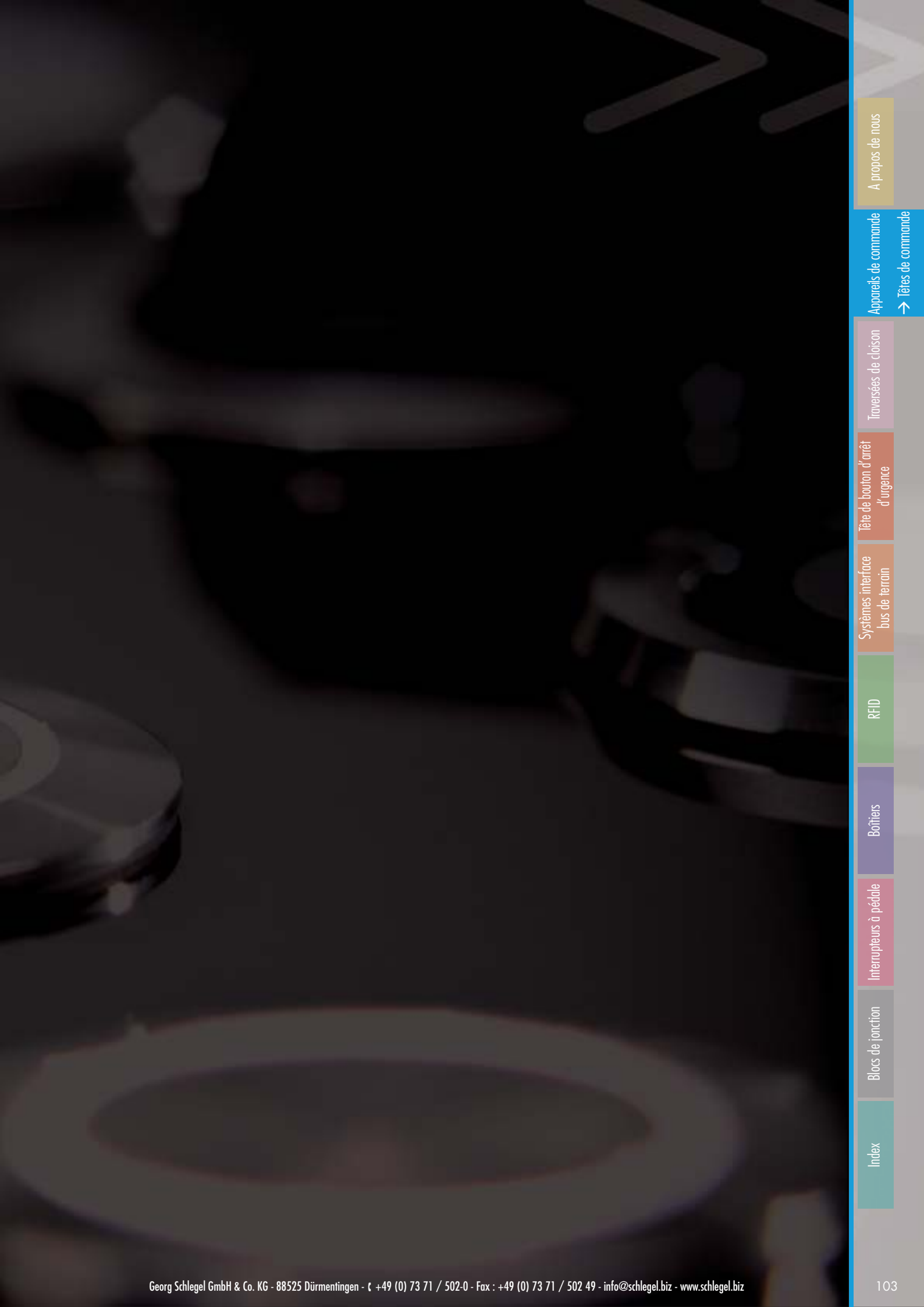
avec fin de câble ouverte, pour le raccordement de l'anneau lumineux RVB à la source d'alimentation, longueur environ : approx. 60 cm, section 0,14 mm²

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
		<p>Porte-étiquette extérieur pour des étiquettes autocollantes, permet le marquage des têtes de commande des séries RONTRON-R-JUWEL, SHORTRON (sauf commutateurs à clé et à bouton tournant) à monter par l'avant</p> <p>couleur : transparent</p>	RRJABT
		<p>Étiquette autocollante gravure au laser gravure selon les spécifications du client dimensions : 22 x 11 mm</p>	BZ16L...
		<p>Étiquette autocollante sans marquage dimensions : 22 x 11 mm</p>	BZ16U
		<p>Étiquette autocollante avec inscription standard indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634) dimensions : 22 x 11 mm</p>	BZ16B...
		<p>Étiquette jaune autocollante, en PVC inscription sur demande diamètre extérieur : 75 mm perçage Ø 22.3 mm</p> <p>couleur : jaune</p>	NAS_22
		<p>Étiquette jaune à inscription quadrilingue autocollante, en PVC diamètre extérieur : 75 mm perçage Ø 22.3 mm</p> <p>couleur : jaune</p>	NAS_22_548
	IP40	<p>Capot de protection plombable</p> <p>couleur : transparent</p>	KDP22RR

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Capot de protection plombable, robuste et étanche couleur : transparent / noir	KDPR22RR KDPR22RR_SW
		Capot de protection en TPE couleur : noir	AK22RRSW
		Capot de protection, robuste et étanche - couvercle imperdable et vissable - utilisable pour les séries Rontron-R-Juwel, Rondex-Juwel et Shortron couleur : aluminium / acier inox poli	SDAL22RR SDVA22RR
		Extracteur cabochon universel	USK
		Bouchon obturateur, couleur argentée pour boucher les trous de perçages non utilisés face avant : argenté	BVRRJ
		Bouchon obturateur, acier inox pour boucher les trous de perçages non utilisés face avant : acier inox poli	BVRRJVA
		Bouchon obturateur, entièrement en acier inox en acier inox 1.4404 / 316L pour boucher les trous de perçages non utilisés couleur : acier inox poli	BVSVVA



[Index](#)

[Blocs de jonction](#)

[Interrupteurs à pédale](#)

[Boîtiers](#)

[RFID](#)

[Systèmes interface
bus de terrain](#)

[Tête de bouton d'arrêt
d'urgence](#)

[Traversées de cloison](#)

[Appareils de commande](#)

[→ Têtes de commande](#)

[A propos de nous](#)