



→ Rontron-R-Juwel

- USB	page	575
- Fire Wire	page	580
- RJ45	page	580
- PS2	page	581
- SVHS	page	581
- HDMI	page	582
- M12	page	582
- Fibre optique	page	582
- Prises jack	page	582
- Accessoires	page	584

→ Rontron-Q-Juwel

- USB	page	587
- Fire Wire	page	588
- RJ45	page	588
- Accessoires	page	589

→ Oktron-Juwel

- USB	page	591
-------	------	-----

→ Quartron-Juwel

- VGA	page	593
- RS232	page	593

Traversées de cloison

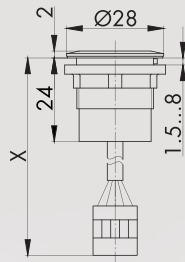
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Illustration

Dimensions

Description

Type



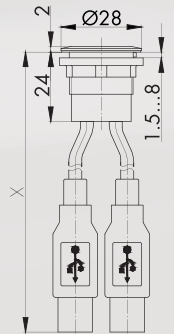
USB2.0 prise A/boîtier de connecteur (100 cm)

avant :
USB2.0 prise type A
arrière :
câble USB2.0 (longueur X = 1000 mm) avec boîtier de connecteur à 5 pôles (dimension de trame 2,54 mm) pour la connexion directe à une carte mère

face avant : argenté



RRJ_USB100CM_673



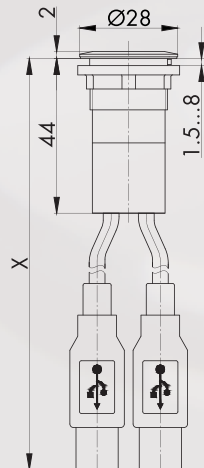
Double USB2.0 prise A/connecteur A (60 cm)

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

face avant :
argenté
acier inox poli
noir



RRJ_2USB
RRJVA_2USB
RRJ_2USB_SW



Double USB3.0 prise A/connecteur A (60 cm)

avant :
2 prises USB3.0 type A
arrière :
2 câbles USB3.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type A

face avant :
argenté
noir



RRJ_2USB3
RRJ_2USB3_SW

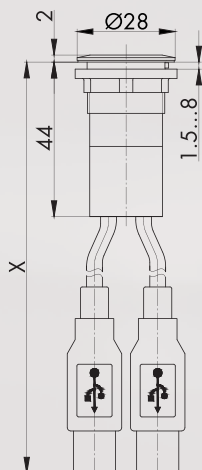
Traversées de cloison

Illustration

Dimensions

Description

Type



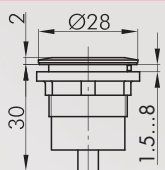
Double USB3.0 prise A/connecteur A (150 cm)

avant :
2 prises USB3.0 type A
arrière :
2 câbles USB3.0 (longueur X = 1500 mm) avec connecteur type A

face avant : argenté
 noir



RRJ_USB3_150CM
RRJ_USB3_SW_150



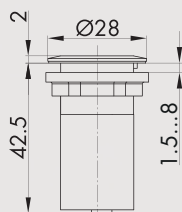
USB2.0 prise A/prise A

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



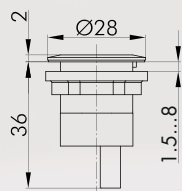
USB2.0 prise A/prise A, lumineux

avec symbole USB illuminé
avant :
USB2.0 prise type A
arrière :
USB2.0 prise type A

face avant : argenté



RRJ_USB_AA_B



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

A propos de nous

Appareils 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

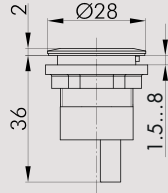
Traversées de cloison

Illustration

Dimensions

Description

Type



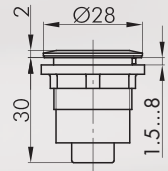
USB3.0 prise A/prise A (brins de données torsadés)

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



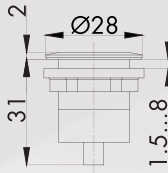
USB2.0 prise A/prise B

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



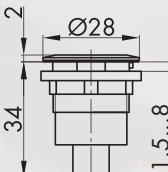
USB2.0 prise B/prise A

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



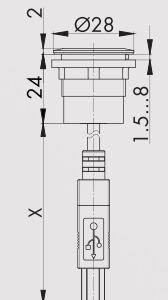
USB2.0 prise B/prise B

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

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJ_USB_BB
RRJVA_USB_BB
RRJ_USB_SW_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

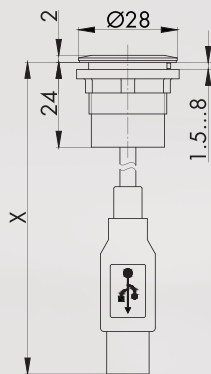
Traversées de cloison

Illustration

Dimensions

Description

Type



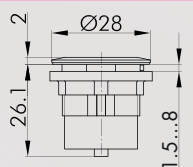
Mini USB2.0 prise B/connecteur A (60 cm)

avant :
mini USB2.0 prise type B
arrière :
câble USB2.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type A

face avant : argenté



RRJ_MINI_USB



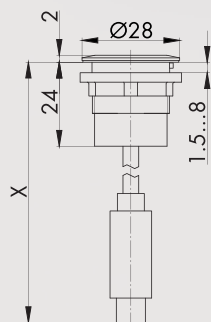
Mini USB2.0 prise B/prise B

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

face avant : argenté
noir



RRJ_MINIUSB_BB
RRJ_MINIUSBSW_BB



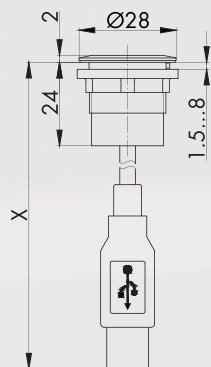
USB2.0 prise C/connecteur C (60 cm)

avant :
USB2.0 prise type C
arrière :
câble USB2.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type C

face avant : argenté



RRJ_USB_CC_60



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

avant :
USB2.0 prise type C
arrière :
câble USB2.0 (longueur X = 600 mm) avec connecteur type A

face avant : argenté



RRJ_USB_CA_60

A propos de nous

Appareils 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

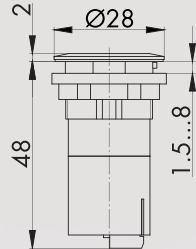
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



USB prise de chargement

pour le chargement des périphériques USB dans des secteurs industriels et le transport public

tension d'entrée : 12 et 24 V DC

tension de sortie : 4,75 - 5,25 V DC courant de sortie : 1,5A

couleur : argenté
noir

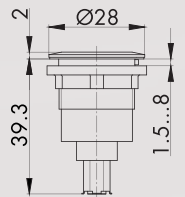


RRJ_USB_A_5V
RRJ_USB_SW_A_5V



Connecteur pour des prises de chargement USB

SV_FKC2,5



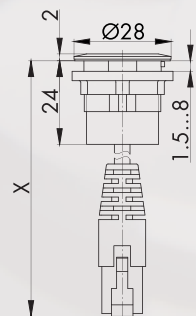
Connecteur Fire Wire

avant :
connecteur Fire Wire
arrière :
connecteur Fire Wire

face avant : argenté
acier inox poli



RRJ_FW6_STB
RRJVA_FW6_STB



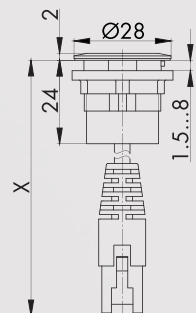
RJ45 prise/connecteur (60 cm)

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



RJ45 prise/connecteur (150 cm)

avant :
connecteur RJ45 avec écran
arrière :
câble (longueur X = 1500 mm) avec connecteur RJ45 avec écran

face avant : argenté
noir



RRJ_RJ45_150CM
RRJ_RJ45SW_150CM

Traversées de cloison

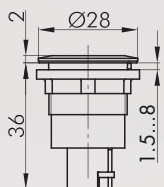
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



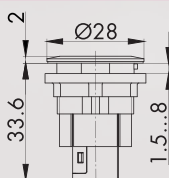
Connecteur RJ45 prise/prise

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



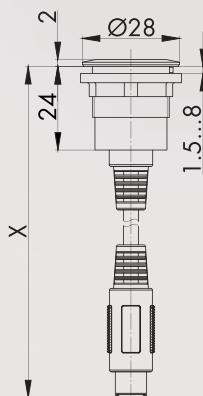
RJ45 prise/prise CAT6

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

face avant : argenté



RRJ_RJ45_STBCAT6



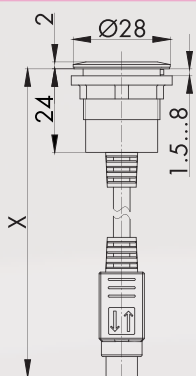
PS2 prise/connecteur (200 cm)

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

A propos de nous

Appareils 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

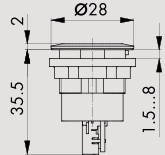
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



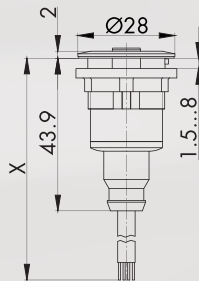
Connecteur HDMI prise/prise

avant :
connecteur HDMI
arrière :
connecteur HDMI

face avant : argenté
 acier inox poli
 noir



RRJ_HDMI_STB
RRJVA_HDMI_STB
RRJ_HDMI_STB_SW



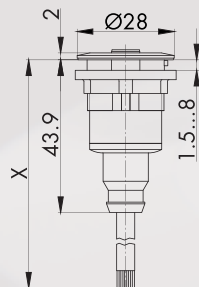
M12 prise/prise à 4 pôles

avant :
M12 - prise : 4 pôles, A codé
arrière :
câble ouvert (longueur X = 1000 mm)

face avant : argenté



RRJ_M124A_100CM



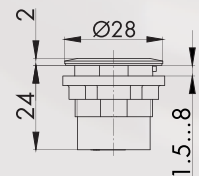
M12 prise/prise à 5 pôles

avant :
M12 - prise : 5 pôles, A codé
arrière :
câble ouvert (longueur X = 1000 mm)

face avant : argenté



RRJ_M125A_100CM



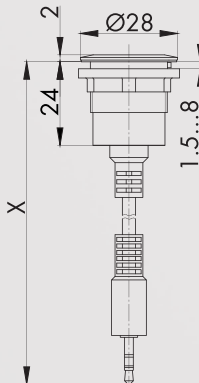
Fibre optique connecteur LC/LC

- LC/LC couplage
- type de fibre OM2

face avant : argenté



RRJ_LWL_IC_OM2



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

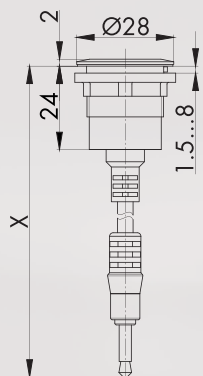
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Illustration

Dimensions



Description

Type

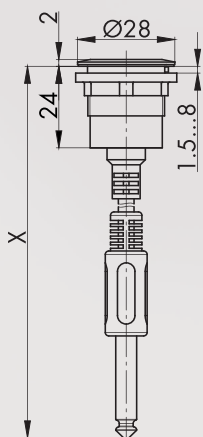


3,5 mm jack prise/connecteur

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

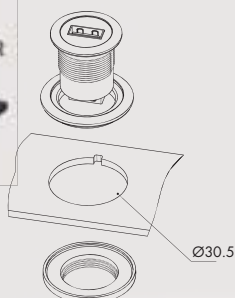


6,3 mm jack prise/connecteur (200 cm)

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



Bague d'adaptation pour des traversées de cloison

pour la fixation de toutes les traversées de cloison de la série Rontron-R-Juwel dans une découpe de montage Ø 30,5 mm, la traversée de cloison n'est pas incluse

couleur : argenté 


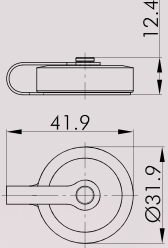
KRJ(X)22R

Accessoires pour boutons



Illustration Dimensions Description Type

Accessoires


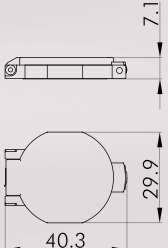
IP69K


Capot de protection, robuste et étanche
- couvercle imperdable et vissable
- utilisable pour les séries Rontron-R-Juwel, Rondex-Juwel et Shortron

couleur aluminium  **SDAL22RR**
 acier inox poli  **SDVA22RR**


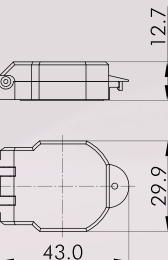
IP40



Capot de protection plombable

couleur transparent  **KDP22RR**


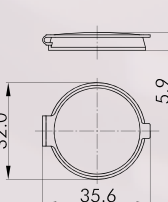
**IP65
IP67**


Capot de protection plombable, robuste et étanche

couleur transparent  **KDPR22RR**
 noir  **KDPR22RR_SW**


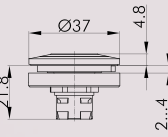
IP67






Capot de protection en TPE

couleur noir  **AK22RRSW**



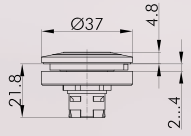



IP65

Anneau lumineux à LED pour l'indication d'état ou pour la signalisation
- pour un signal lumineux supplémentaire
- tension nominale : 24V 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. 0,25 Nm
livraison sans tête de commande

couleur LED bleu  **LR22K_24B_619**
 jaune  **LR22K_24Y_619**
 blanc  **LR22K_24W_619**
 rouge  **LR22K_24R_619**
 vert  **LR22K_24G_619**

Accessoires pour boutons

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Câble de raccordement pour anneau lumineux à LED avec fin de câble ouverte, pour le raccordement de l'anneau lumineux à la source d'alimentation, longueur environ 80 cm, section 0,14 mm ²	VK_JST3_014
		Anneau lumineux à LED RVB pour l'indication d'état ou la signalisation - pour un signal lumineux supplémentaire - anneau monobloc (360°) - tension nominale 24V DC - courant nominal : 25 ... 35 mA (DC) - découpe de montage Ø 30,5 mm - 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. 0,25 Nm	LR22K_24RGB_619
		Câble de raccordement pour anneau lumineux RVB avec fin de câble ouverte, pour le raccordement de l'anneau lumineux RVB à la source d'alimentation longueur : approx. 60 cm, section 0,14 mm ²	VK_LRR22_RGB
		Clé de montage 22 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	S22
		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

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de clavier

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

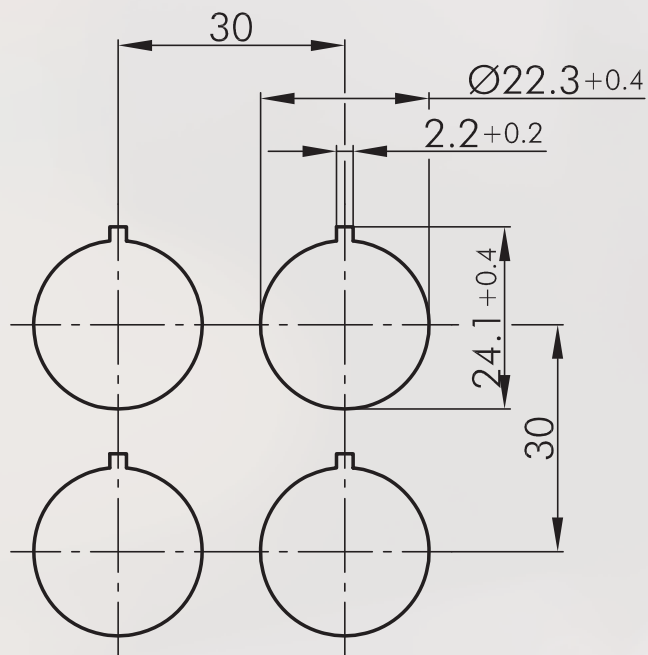
RONTRON-Q-JUWEL

Ø 22,3 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

Dimensions découpe de montage



A propos de nous

Appareils 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

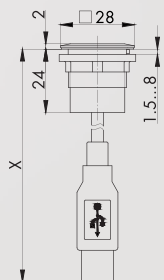
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Illustration

Dimensions


Description

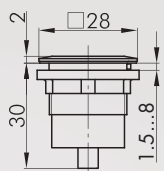
Type



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
attention : la position du connecteur USB ne répond pas à la spécification USB2.0

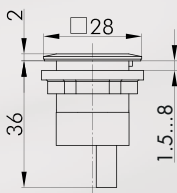
face avant : argenté  **RQJ_USB**



USB2.0 prise A/prise A


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

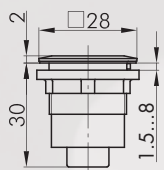
face avant : argenté  **RQJ_USB_AA**



USB3.0 prise A/prise A

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

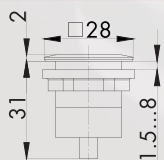
face avant : argenté  **RQJ_USB3_AA**



USB2.0 prise A/prise B


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

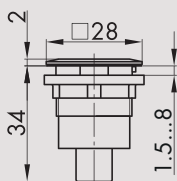
face avant : argenté  **RQJ_USB_AB**



USB2.0 prise B/prise A

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

face avant : argenté  **RQJ_USB_BA**



USB2.0 prise B/prise B

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

face avant : argenté  **RQJ_USB_BB**

A propos de nous

Appareils de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

Boîtiers


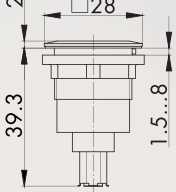

Interrupteurs à pédale


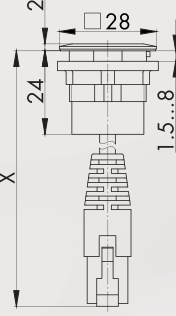

Blocs de jonction


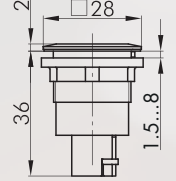

Index

Traversées de cloison



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



		face avant : argenté	 RQJ_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  RQJ_RJ45
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		RJ45 prise/prise avant : prise RJ45 avec écran arrière : connecteur RJ45 avec écran	face avant : argenté  RQJ_RJ45_STB
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessoires

	Capot de protection plombable couleur : transparent  KDP22RR
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Capot de protection plombable, robuste et étanche couleur : transparent  KDPR22RR
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessoires pour boutons

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



Clé de montage 22

S22

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

A propos de nous

Appareils de commande

→ Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID

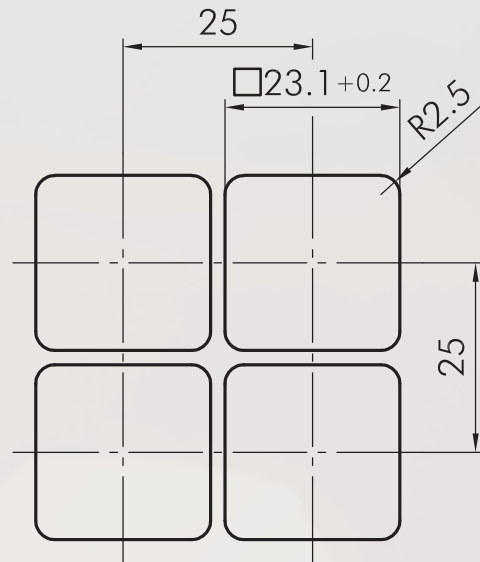
Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Dimensions découpe de montage



A propos de nous

Appareils 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

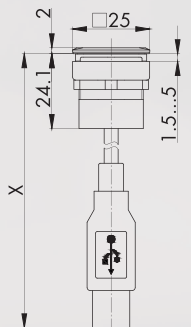
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Illustration

Dimensions


Description

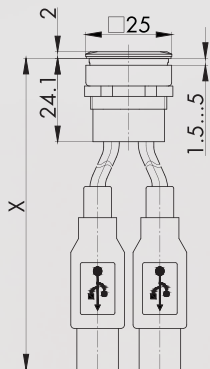
Type



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

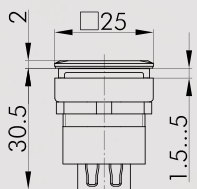
face avant : noir  **OKJ_USB**



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**


Accessoires

IP40



Capot de protection

pour les boutons-poussoirs et connecteurs de la série OKTRON-JUWEL

couleur : transparent  **KDOKJ**



Clé de montage 22

S22

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)

A propos de nous

Appareils 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

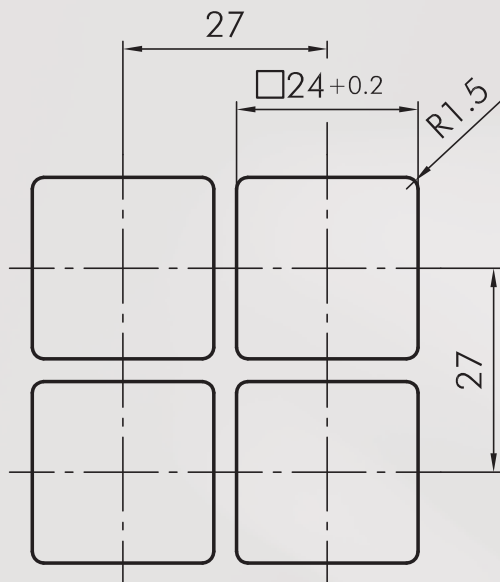
QUARTRON-JUWEL®

24 x 48 mm

MADE IN GERMANY

SCHLEGEL
ELEKTROKONTAKT

Dimensions découpe de montage



A propos de nous

Appareils 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

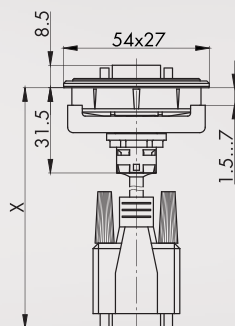
d'autres longueurs de câble possibles sur demande

Illustration

Dimensions

Description

Type



VGA prise/connecteur

avant :

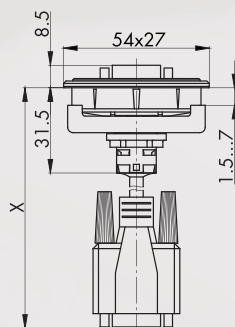
connecteur VGA arrière :

câble VGA (longueur X=1000 mm) avec connecteur

face avant : noir



LXJ_VGA_100CM



RS232 prise/connecteur

avant :

connecteur RS232 arrière :

câble RS232 (longueur X=1000 mm) avec connecteur

9 pôles traversés connectés aussi appropriés pour RS485

face avant : noir



LXJ_RS232_100CM

Accessoires



Clé de montage 16

S16

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

A propos de nous

Appareils 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