

testé jusqu'à
-40°C

Dimensions face avant : Ø 36 mm
Découpe de montage : Ø 30,5 mm
Hauteur collerette : 2,7 mm
Course : 6 mm





KOMBITAST-R-JUWEL

 [Configurateur produits](#)



Aperçu - série KOMBITAST-R-JUWEL



01	Têtes de boutons-poussoirs	page 328	06	Têtes de commandes à clé	page 337
02	Têtes de boutons d'arrêts d'urgence	page 330	07	Prises femelles	page 339
03	Têtes de commandes pour commutateur rotatif ou potentiomètres	page 333	08	Têtes de voyants / voyants Blocs de contact/blocs lumineux	page 340 page 414
04	Têtes de boutons tournants	page 334			
05	Têtes de boutons à bascule	page 336			

Couleur corps (couleur argentée, acier inox, anthracite)



Degré de protection



Course d'actionnement



Avec clic

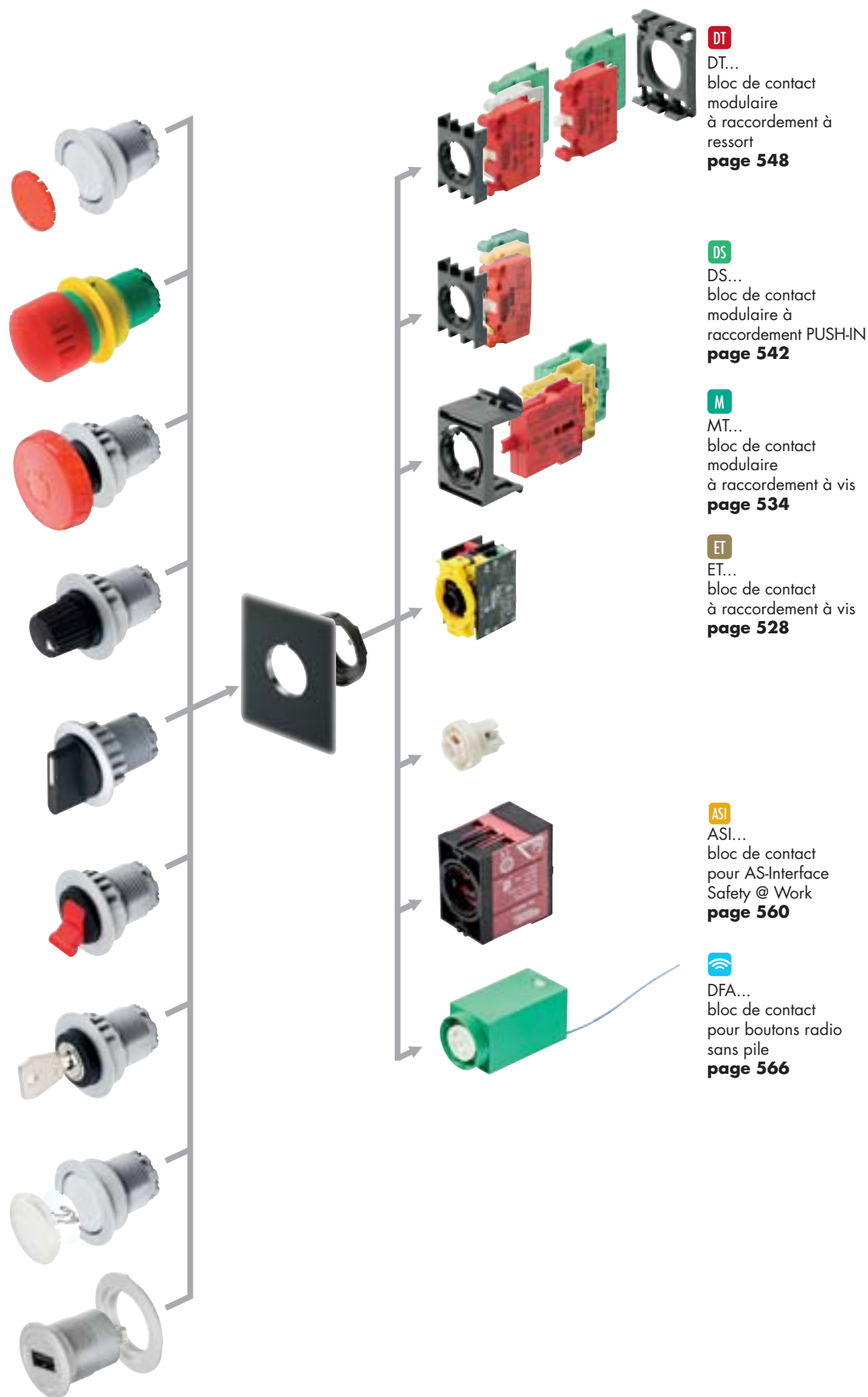


Éclairage possible



Marquage possible





DT
DT...
bloc de contact
modulaire
à raccordement à
ressort
page 548

DS
DS...
bloc de contact
modulaire à
raccordement PUSH-IN
page 542

M
MT...
bloc de contact
modulaire
à raccordement à vis
page 534

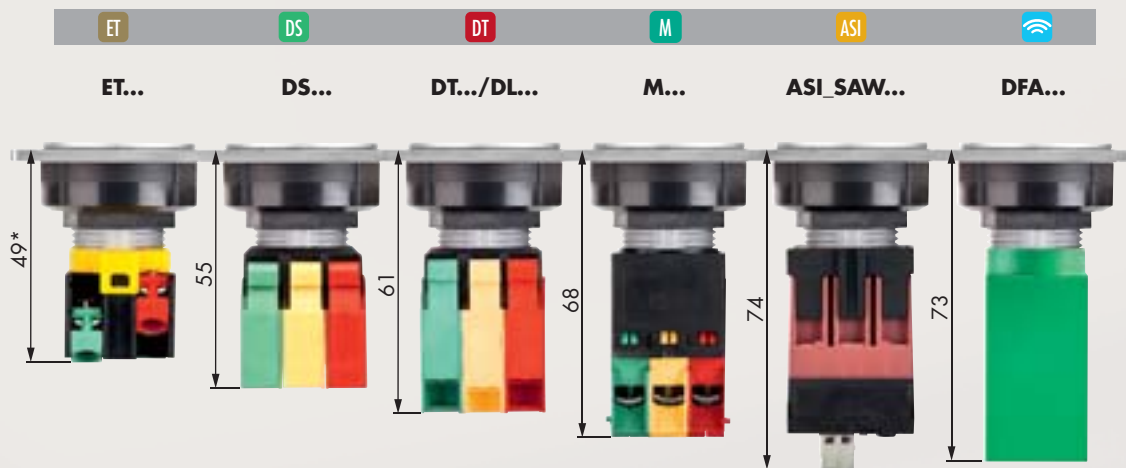
ET
ET...
bloc de contact
à raccordement à vis
page 528

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

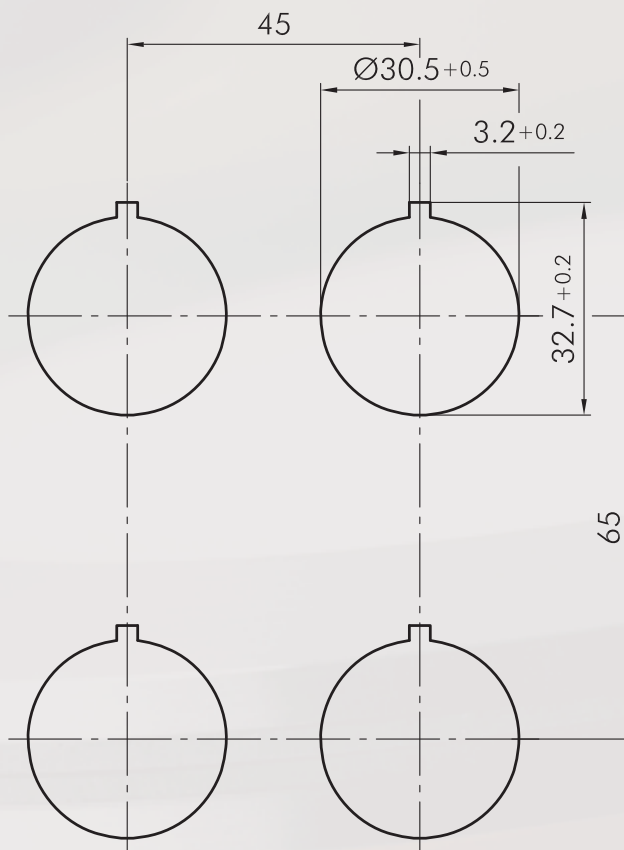
DFA
DFA...
bloc de contact
pour boutons radio
sans pile
page 566

Lors de l'utilisation des blocs de contact du type DT... avec les têtes de commande à clé, de bouton tournant et à bascule, ajouter le code ..._497 à la référence de la tête de commande!

Profondeur de montage



Dimensions découpe de montage



A propos de nous

Appareils de commande

Traversees de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFID

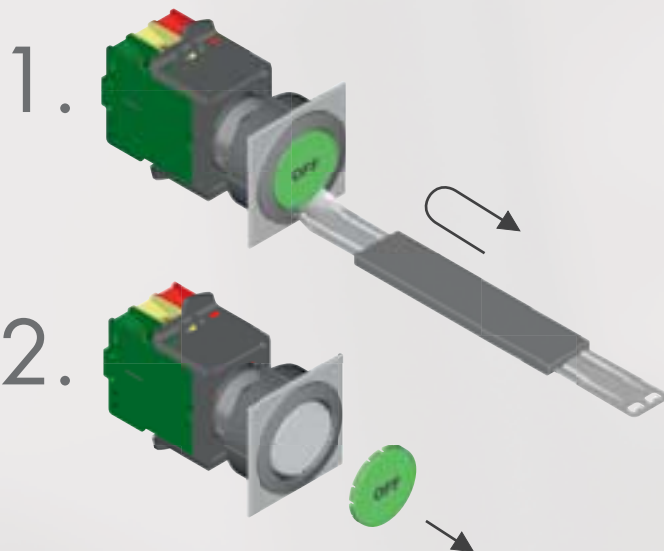
Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

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

KOMBITAST®-R-JUWEL

Ø 30,5 mm

MADE IN GERMANY



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 jonction

Index


Boutons-poussoirs

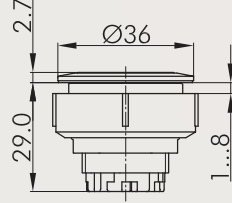
Illustration

Dimensions

Description

Type









Tête de bouton-poussoir

blocs de contact appropriés







DS DT ET M


face avant	argenté		KRJMT
	anthracite		KRJT
	acier inox poli		KRJVAT

Accessoires










Cabochon plat transparent

couleur	bleu		T30FBL
	jaune		T30FGB
	vert		T30FGN
	clair		T30FKL
	rouge		T30FRT
	blanc-opale		T30FWS









Cabochon plat non-transparent

couleur	bleu		T30FGBL
	jaune		T30FGGB
	vert		T30FGGN
	blanc		T30FGWS
	noir		T30FGSW
	rouge		T30FGRT









Cabochon convexe transparent

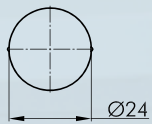
couleur	bleu		T30DBL
	jaune		T30DGB
	vert		T30DGN
	clair		T30DKL
	rouge		T30DRT



Cabochon haut transparent

couleur	bleu		T30HBL
	jaune		T30HGB
	vert		T30HGN
	clair		T30HKL
	rouge		T30HRT





Etiquette avec inscription standard

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

BSKJ...

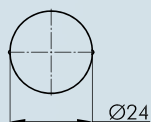
Boutons-poussoirs

Illustration

Dimensions

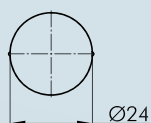
Description

Type



Étiquette avec textes et et symboles sur mesure
sur demande

BSKJB

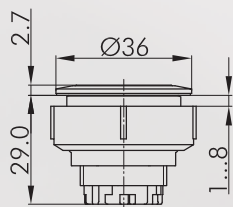


Étiquette sans marquage

BSKJU

IP69K

6mm



Tête de bouton-poussoir à éclairage circulaire

avec cabochon, marquage sur demande

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté

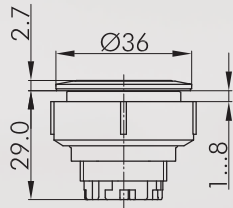
acier inox poli

KRJMTLR

KRJVATLR

IP69K

6mm



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

avec cabochon

gravure au laser : voir étiquettes pp. 634 et ss.

(Indiquez le numéro d'identification)

inscription spéciale sur demande

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté

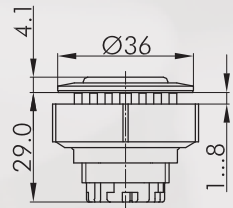
acier inox poli

KRJMTLRL...

KRJVATLRL...

IP67

6mm



Tête de bouton-poussoir à membrane

avec capuchon protecteur transparent en silicone,
jusqu'à -50° C

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté

anthracite

acier inox poli

KRJMTM

KRJTM

KRJVATM

Accessoires



Cabochon plat transparent

couleur

bleu

jaune

vert

clair

rouge

blanc-opale



T20FBL

T20FGB


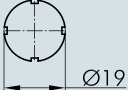
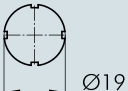
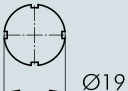

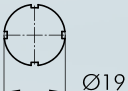
T20FGN

T20FKL

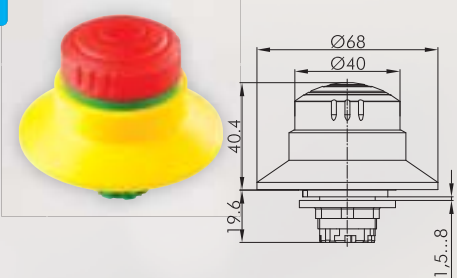
T20FRT

T20FWS

Accessoires pour boutons et commutateurs



Illustration	Dimensions	Description	Type
		Etiquette avec inscription standard indiquez le no. d'identification (voir les étiquettes à partir de la page 634)	BSRX...
		Etiquette avec textes et et symboles sur mesure sur demande	BSRXB
		Etiquette sans marquage	BSRXU

IP65





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

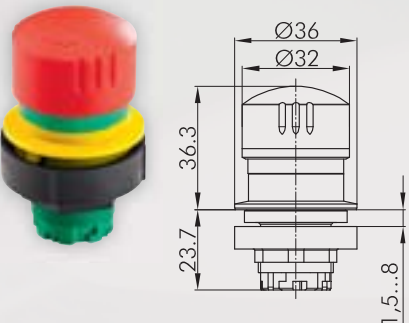
blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant	jaune	
champion	rouge	



KRBUV70

IP65
IP67





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 DS DT ET M

face avant	jaune	
champion	rouge	

KRJUV

Boutons d'arrêt d'urgence

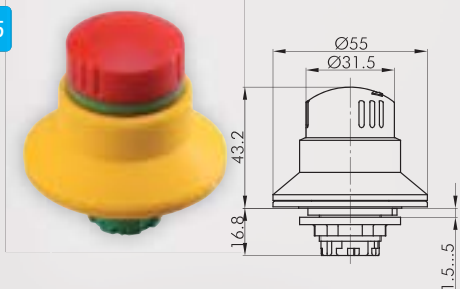
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

se composant d'un bouton QRBUV et d'une bague de réduction

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

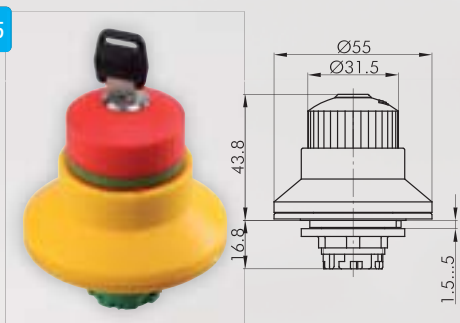
blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant	jaune	
champignon	rouge	

KRBUV

IP65



Tête de bouton d'arrêt d'urgence

se composant d'un bouton QRBUVSE et d'une bague de réduction

fonction sécurisée	oui
visualisation d'état	oui
fonction d'assentiment	non
collerette anti-blocage	oui
déverrouillage	clé
norme	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant	jaune	
champignon	rouge	

KRBUVSE



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.

KOMBITAST®-R-JUWEL

Ø 30,5 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes de commande

Inversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt d'urgence

Systèmes interface bus de terrain

RFD

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Boutons coup de poing

Illustration

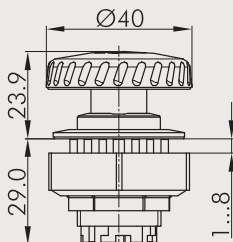
Dimensions

Description

Type

IP65

↓ 6 mm



Tête de bouton coup de poing à accrochage

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

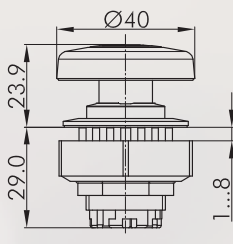
blocs de contact appropriés

ASI DS DT ET M

face avant	argenté		
champignon	rouge		KRJMV
face avant	anthracite		
champignon	rouge		KRJV
face avant	acier inox poli		
champignon	rouge		KRJVAV

IP65

↓ 6 mm



Tête de bouton coup de poing à impulsion

d'autres couleurs de champignon sur demande
 visualisation d'état non
 fonction d'assentiment non
 collerette anti-blocage non

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant	argenté		
champignon	rouge		KRJMS
face avant	anthracite		
champignon	rouge		KRJS
face avant	acier inox poli		
champignon	rouge		KRJVAS

Tetes de outons tournants pour commutateur rotatif

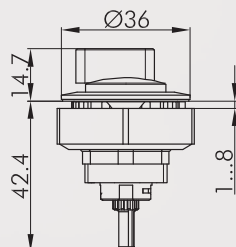
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant pour commutateur rotatif Kraus & Naimer

pour les séries CG4 et CA4 de Kraus & Naimer

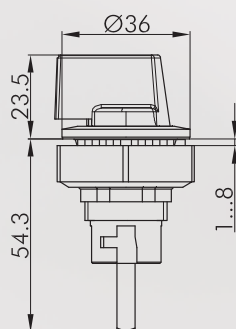
face avant

argenté
anthracite



KRJMDAU
KRJDAU

IP65



Tête de bouton tournant pour commutateur rotatif pour ELEKTRA Tailfingen

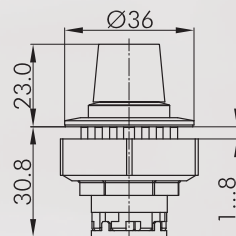
face avant

argenté
anthracite



KRJMDAU_ET
KRJDAU_ET

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. 50 mm ± 2 mm fixation filetée incluse

blocs de contact appropriés

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMR
KRJR
KRJVAR

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

| = Position de contact
> = Rappel par ressort

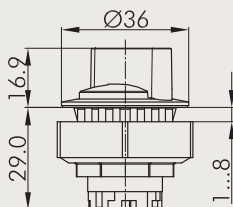
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant, fonction maintenue

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMW
KRJWA
KRJVAWA

blocs de contact appropriés

DT ET M

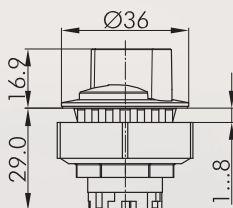
face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMWB
KRJWB
KRJVAWB

IP65



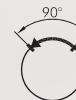
Tête de bouton tournant à rappel

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSTA
KRJSTA
KRJVASTA

blocs de contact appropriés

DT ET M

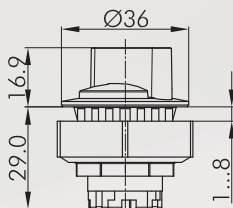
face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSTB
KRJSTB
KRJVASTB

IP65



Tête de bouton tournant, maintenu gauche, rappel de droite

blocs de contact appropriés

DT ET M

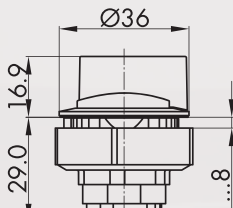
face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMW
KRJWC
KRJVAWC

IP65



Tête de bouton tournant, fonction maintenue (poussoir en deux pièces)

blocs de contact appropriés

DS DT M

face avant

argenté
anthracite



KRJMZWB
KRJZWB

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

I = Position de contact
> = Rappel par ressort

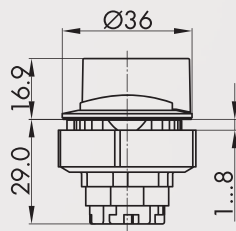
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de bouton tournant à rappel (poussoir en deux pièces)

blocs de contact appropriés

DS DT M

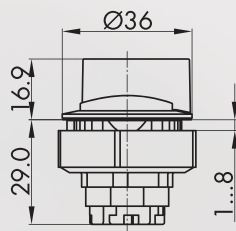
face avant

argenté
anthracite



KRJMZSTB
KRJZSTB

IP65



Tête de bouton tournant, maintenu gauche, rappel de droite (poussoir en deux pièces)

blocs de contact appropriés

DS DT M

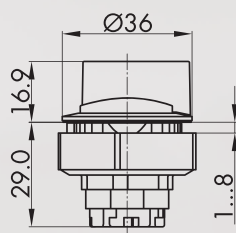
face avant

argenté
anthracite



KRJMZWC
KRJZWC

IP65



Tête de bouton tournant, rappel de gauche, maintenu droite (poussoir en deux pièces)

blocs de contact appropriés

DS DT M

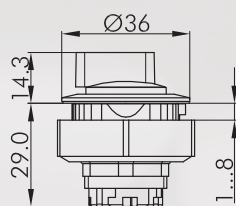
face avant

argenté
argenté



KRJMZWD
KRJZWD

IP65



Tête de bouton tournant lumineux, fonction maintenue

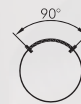
diffuseurs de lumière de couleur rouge, jaune, vert, blanc et bleu sont fournis avec le bouton

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMWAL
KRJWAL
KRJVAWAL

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMWBL
KRJWBL
KRJVAWBL

KOMBITAST®-R-JUWEL

Ø 30,5 mm

MADE IN GERMANY



A propos de nous

Appareils de commande

→ Têtes 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

Commutateurs à bouton tournant (à rappel/maintenu)

| = Position de contact
> = Rappel par ressort

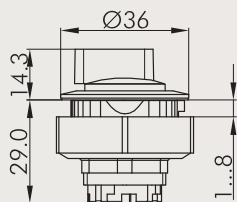
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



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

diffuseurs de lumière de couleur rouge, jaune, vert, blanc et bleu sont fournis avec le bouton

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

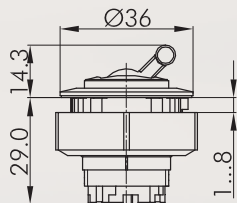
face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMWCL
KRJWCL
KRJVAWCL

IP65



Tête de bouton à bascule

avec bascule rouge (d'autres couleurs sur demande)

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMK
KRJK
KRJVAK

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

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

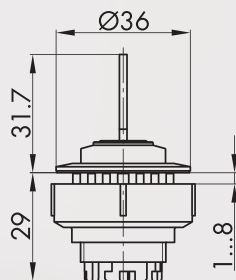
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé, fonction maintenue

avec 2 clés,
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA12E
KRJSSA12E
KRJVASSA12E

blocs de contact appropriés

DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA13E
KRJSSA13E
KRJVASSA13E

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA14E
KRJSSA14E
KRJVASSA14E

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA15E
KRJSSA15E
KRJVASSA15E

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA17E
KRJSSA17E
KRJVASSA17E

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA18E
KRJSSA18E
KRJVASSA18E

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

KOMBITAST®-R-JUWEL

Ø 30,5 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

RFID

Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de fonction

Index

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

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

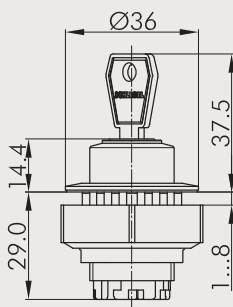
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé à rappel

avec 2 clés,
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

DT ET M

face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA23E
KRJSSA23E
KRJVASSA23E

blocs de contact appropriés

DS DT ET M

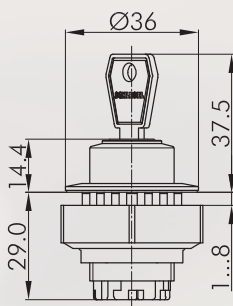
face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA27E
KRJSSA27E
KRJVASSA27E

IP65



Tête de commande à clé, maintenu gauche, rappel de droite

avec 2 clés,
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

DT ET M

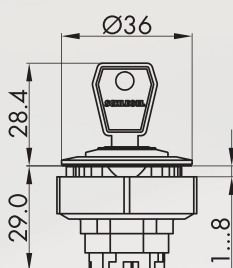
face avant

argenté
anthracite
acier inox poli



KRJMSA24E
KRJSSA24E
KRJVASSA24E

IP65



Tête de commande à clé, fonction maintenue (poussoir en deux pièces)

avec deux clés
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

DS DT M

face avant

argenté
anthracite



KRJMSA12E
KRJZSSA12E

blocs de contact appropriés

DS DT M

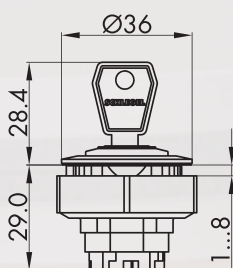
face avant

argenté
anthracite



KRJMSA13E
KRJZSSA13E

IP65



Tête de commande à clé à rappel (poussoir en deux pièces)

avec deux clés
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

DS DT M

face avant

argenté
anthracite



KRJMSA23E
KRJZSSA23E

Commutateurs à clé (à rappel/maintenu)

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

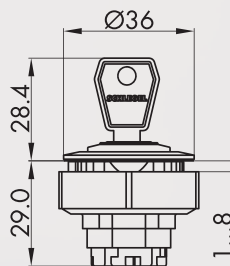
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de commande à clé, maintenu gauche, rappel de droite (poussoir en deux pièces)

avec deux clés
d'autres versions livrables sur demande

blocs de contact appropriés

DS DT M

face avant

argenté
anthracite



KRJMZSSA24E
KRJZSSA24E

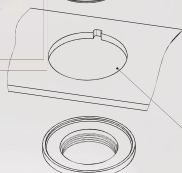
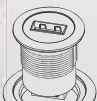
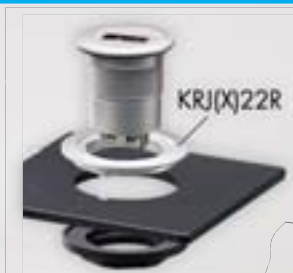
Accessoires



Clé de rechange

ESE845

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



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

traversées de cloisons appropriées

couleur

argenté

KRJM22R

Veuillez trouver les traversées de cloison dans les pages 572



KOMBITAST®-R-JUWEL

Ø 30,5 mm

MADE IN GERMANY



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 jonction

Index

← Têtes de commande

Voyants

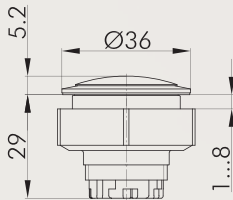
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65



Tête de voyant

blocs lumineux appropriés

DS DT ET M

face avant

argenté

anthracite

acier inox poli



KRJMN

KRJN

KRJVAN

Accessoires



Cabochon convexe

couleur

bleu

jaune

vert

clair

rouge

blanc-opale



K30DBL

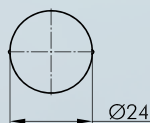
K30DGB

K30DGN

K30DKL

K30DRT

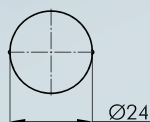
K30DWS



Etiquette avec inscription standard

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

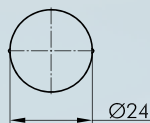
BSKJ...



Etiquette avec textes et et symboles sur mesure

sur demande

BSKJB



Etiquette sans marquage

BSKJU

Voyants

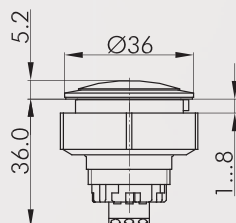
Illustration

Dimensions

Description

Type

IP65

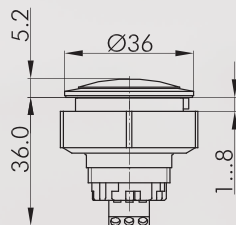


Voyant à LED bicolore 24V

température d'emploi : -25°C ... 60°C
 tension nominale : 24V DC
 courant nominal : max. 10mA par LED
 tension assignée d'isolement : 60V
 degré de pollution : 2
 catégorie de surtension : II
 connexion : à vis 3x 0,14...1 mm²
 affectation de broches
 broche 1 : rouge
 broche 2 : masse
 broche 3 : vert
 d'autres couleurs sur demande
 cabochon et étiquette inclus

face avant	argenté		
couleur LED	rouge/vert		KRJML_24R_G
face avant	anthracite		
couleur LED	rouge/vert		KRJL_24R_G
face avant	acier inox poli		
couleur LED	rouge/vert		KRJVAL_24R_G

IP65



Voyant à LED bicolore 230V

température d'emploi : -25°C ... 45°C
 tension nominale : 230V AC / 50 ... 60Hz
 courant nominal : max. 5mA par LED
 degré de pollution : 2
 catégorie de surtension : II
 connexion : à vis 3x 0,2...2,5 mm²
 (flexible/rigide)
 affectation de broches
 broche 1 : rouge
 broche 2 : masse
 broche 3 : vert
 d'autres couleurs sur demande
 cabochon et étiquette inclus

face avant	argenté		
couleur LED	rouge/vert		KRJML_230R_G
face avant	anthracite		
couleur LED	rouge/vert		KRJL_230R_G
face avant	acier inox poli		
couleur LED	rouge/vert		KRJVAL_230R_G

Accessoires



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

→ Têtes de commande

Traversées de cloison

Tête de bouton d'arrêt
d'urgence

Systèmes interface
bus de terrain

RFID



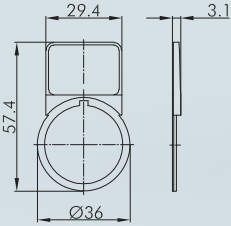





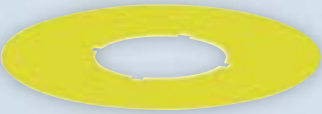



Boîtiers

Interrupteurs à pédale

Blocs de jonction

Index

Accessoires pour boutons et commutateurs

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Adaptateur pour visseuse avec raccord 1/4" pour S16 et S22	SRA
		Porte-étiquette extérieur permet le marquage extérieur des têtes de commande des séries KOMBITAST-R-JUWEL couleur argenté  anthracite 	KRJMABT KRJABT
		Étiquette autocollante gravure au laser gravure selon les spécifications du client dimensions : 19 x 27 mm	BZ23L...
		Étiquette autocollante sans marquage dimensions : 19 x 27 mm	BZ23U
		Étiquette autocollante avec inscription standard indiquez le no. d'identification (voir étiquettes pp. 634 et ss.) dimensions : 19 x 27 mm	BZ23B...
		Étiquette jaune autocollante, en PVC inscription sur demande diamètre extérieur : Ø 75 mm perçage : Ø 30,5 mm couleur jaune 	NAS_30
		Étiquette jaune à inscription quadrilingue autocollante, en PVC diamètre extérieur : Ø 75 mm perçage : Ø 30,5 mm couleur jaune 	NAS_30_548

Accessoires pour boutons et commutateurs

Illustration	Dimensions	Description	Type
		Capot de protection plombable pour boutons-poussoirs KRJMT(LR)/KRJT/KRJVAT(LR) couleur transparent	KDKRT
		Capot de protection plombable pour boutons tournants KRJMWA/KRJWA/KRJVAWA couverture transparent	KDKRWA
		Capot de protection plombable pour boutons tournants KRJMWB/KRJWB/KRJVAWB couleur transparent	KDKRWB
		Extracteur cabochon universel	USK
 IP65		Bouchon obturateur pour boucher les trous de perçages non utilisés couleur argenté anthracite	BVKRJM BVKRJ

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