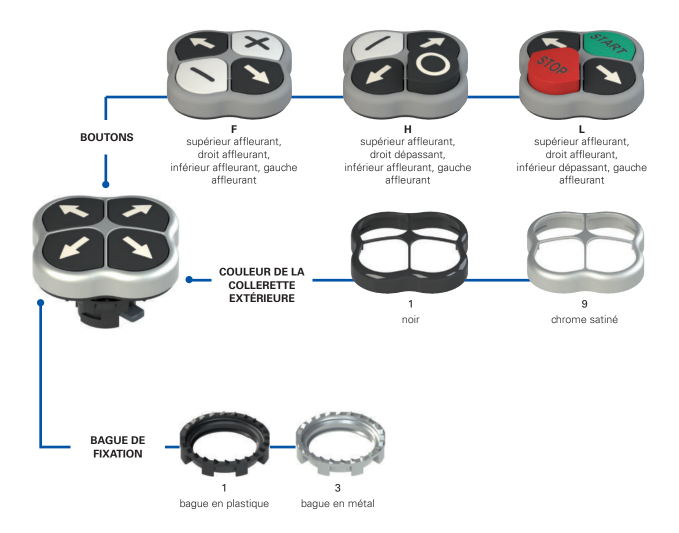
Diagramme de sélection



Structure du code

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution.

E2 1PQFA1QAAA

				PUL	<u> </u>		
Bague de fixation et anneau façonné							
bague	en plastique	(stan	dard)				
bague	en plastique	et an	neau façonné				
bague	en métal						
bague	en métal et a	annea	au façonné				
Boutons							
F	supérieur affleurant, droit affleurant, inférieur affleurant, gauche affleurant						
Н	supérieur affleurant, droit dépassant, inférieur affleurant, gauche affleurant						
L supérieur affleurant, droit affleurant, inférieur dépassant, gauche affleurant							
Autres combinaisons sur demande.							
Couleur de la bague							
1 noir (standard)							
		9	chrome satiné (st	tandard)			
	bague de bag	bague en plastique bague en plastique bague en métal bague en métal et a Boutons F supérieur ar inférieur aff H supérieur aff L supérieur ar inférieur dé	bague en plastique (stan bague en plastique et an bague en métal bague en métal et annea Boutons F supérieur affleur inférieur affleur asupérieur affleur asupérieur affleur inférieur affleur inférieur dépassa Autres combinaisons sur dema Cou	bague en plastique (standard) bague en plastique et anneau façonné bague en métal bague en métal et anneau façonné Boutons F supérieur affleurant, droit affleurar inférieur affleurant, gauche affleura supérieur affleurant, droit dépassa inférieur affleurant, gauche affleura supérieur affleurant, droit affleurar inférieur dépassant, gauche affleur Autres combinaisons sur demande. Couleur de la bague 1 noir (standard)	ue de fixation et anneau façonné bague en plastique (standard) bague en plastique et anneau façonné bague en métal bague en métal et anneau façonné Boutons F supérieur affleurant, droit affleurant, inférieur affleurant, gauche affleurant supérieur affleurant, droit dépassant, inférieur affleurant, gauche affleurant supérieur affleurant, droit affleurant supérieur affleurant, droit affleurant inférieur dépassant, gauche affleurant Autres combinaisons sur demande. Couleur de la bague 1 noir (standard)		

Couleurs et symboles								
	bouton supérieur			uton oit	bouton inférieur		bouton gauche	
	couleur	symbole	couleur	symbole	couleur	symbole	couleur	symbole
QAAA	noir	†	noir	→	noir	+	noir	+
QAAB	vert	START	noir	→	rouge	STOP	noir	←
QAAC	blanc	START	noir	→	noir	STOP	noir	+
QAAD	vert	1	noir	→	rouge	0	noir	+
QAAE	blanc	- 1	noir	→	noir	0	noir	+
QAAF	blanc	+	noir	→	blanc	-	noir	+
QAAH	noir	†	rouge	STOP	noir	+	vert	START
QAAJ	noir	†	noir	STOP	noir	+	blanc	START
QAAK	noir	†	rouge	0	noir	+	vert	- 1
QAAL	noir	†	noir	0	noir	+	blanc	1
QAAM	noir	†	blanc	-	noir	+	blanc	+
QAAN	noir	†	blanc	A	noir	+	blanc	A

Autres combinaisons sur demande.



Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection : IP67 selon EN 60529 Température ambiante : -25°C ... +80°C 2.000.000 Paramètre de sécurité B_{10D}:

Durée mécanique : 1 million de cycles de fonctionnement Fréquence maximale d'actionnement : 3600 cycles de fonctionnement/heure

Force d'actionnement en fin de course : 6,5 N (sans contact)

Course maximale: 5 mm Couple de serrage bague de fixation : 2 ... 2,5 Nm Prescriptions d'utilisation: voir page 163

Conformité aux normes :

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, EN IEC 63000, UL 508, CSA 22-2 n°14

Installation avec fonction de protection des personnes :

Utilisez uniquement des blocs de contact portant le symbole . Le circuit de sécurité doit toujours être branché sur les contacts NC (contacts normalement fermés : .1-.2).

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2014/35/UE Directive CEM 2014/30/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Caractéristiques homologuées par UL

For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13 Tightening torque 2.0 Nm

Caractéristiques principales

- Degré de protection IP67
- Version avec boutons dépassants
- Possibilité de personnalisation avec des symboles

Labels de qualité :







Homologation IMQ: CA02.04805 E131787

Homologation UL: Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

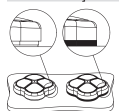
Caractéristiques générales

Forme des boutons



Pour une adaptation optimale à divers types d'applications, les boutons quadruples de la ligne de produits EROUND sont disponibles en deux variantes, affleurants ou dépassants. Le grand choix de formes, de couleurs et de symboles permet de réaliser un grand nombre de combinaisons de boutons différentes.

Anneau façonné



L'anneau façonné peut être utilisé s'il n'y a pas de porte-plaquettes ou d'autres dispositifs, il empêche le dépôt de saleté ou d'autres résidus entre le bouton et le panneau ou le

Ceci s'avère particulièrement utile, par exemple, dans les secteurs qui exigent un niveau élevé de propreté et d'hygiène.

Degré de protection IP67

Ces dispositifs ont été développés pour une utilisation dans les conditions ambiantes les plus difficiles, ils ont été soumis aux tests d'immersion prévus pour le degré de protection

IP67 conformément à EN 60529. Ils peuvent donc être employés dans tous les environnements dans lesquels un degré de protection maximal est requis pour l'enveloppe.

Personnalisable

Afin de pouvoir répondre aux souhaits et exigences de ses clients et à divers types d'applications, Pizzato Elettrica offre la possibilité de personnaliser les boutons quadruples avec des inscriptions et symboles permanents gravés au laser.



Bague de fixation en métal



La bague de fixation métallique est particulièrement adaptée aux applications pour lesquelles la fixation du composant au tableau de commande doit être très stable. C'est le cas par exemple sur des plaques métalliques dont les coupes ne présentent pas d'encoches pour l'orientation.

Boutons quadruples

Tableau de sélection des boutons quadruples



		9	6	6 C	0	6 C	0
Couleur et marqua actionneur (en partant du haut et e horaire)		bouton supéri bouton droi bouton inférie bouton gaucl	t affleurant eur affleurant he affleurant	bouton supéri bouton droir bouton inférie bouton gaucl	t dépassant eur affleurant ne affleurant	bouton supéri bouton droi bouton inférie bouton gauch	t affleurant ur dépassant
boute boute boute boute control boute control boute control boute control control	→ » on noir → » on noir → » on noir ← » on noir	bague noire E2 1PQFA1QAAA	bague chrome satiné E2 1PQFA9QAAA	bague noire -	bague chrome satiné -	bague noire -	bague chrome satiné -
boute stop boute stop boute stop boute stop boute stop boute boute	ORT » on vert → » on noir TOP » on rouge ← » on noir	E2 1PQFA1QAAB	E2 1PQFA9QAAB	-	-	E2 1PQLA1QAAB	E2 1PQLA9QAAB
bouto « start bouto « STOP bouto « STOP bouto	TART » on blanc → » on noir TOP » on noir ← » on noir	E2 1PQFA1QAAC	E2 1PQFA9QAAC	-	-	E2 1PQLA1QAAC	E2 1PQLA9QAAC
boute boute c c boute	on vert > » on noir O » on rouge > » on noir	E2 1PQFA1QAAD	E2 1PQFA9QAAD	-	-	E2 1PQLA1QAAD	E2 1PQLA9QAAD
bouto boute boute boute c boute c boute	on blanc → » on noir O » on noir ← » on noir	E2 1PQFA1QAAE	E2 1PQFA9QAAE		-	E2 1PQLA1QAAE	E2 1PQLA9QAAE
bouto « bouto « bouto « bouto « bouto « bouto	+ » on blanc → » on noir » on blanc ← » on noir → »	E2 1PQFA1QAAF	E2 1PQFA9QAAF	-	-	-	-
bouto « ST bouto « ST bouto « ST bouto » ST bouto	on noir TOP » on rouge → » on noir TART » on vert	E2 1PQFA1QAAH	E2 1PQFA9QAAH	E2 1PQHA1QAAH	E2 1PQHA9QAAH		-
START STOP boute « ST boute « ST. boute « ST. boute	→ » on noir TOP » on noir → » on noir FART » on blanc → »	E2 1PQFA1QAAJ	E2 1PQFA9QAAJ	E2 1PQHA1QAAJ	Е2 1РОНА9ОААЈ	-	-
boute we boute boute boute	on noir	E2 1PQFA1QAAK	E2 1PQFA9QAAK	E2 1PQHA1QAAK	E2 1PQHA9QAAK	-	-
boute boute boute control boute control boute boute boute	on noir O » on noir > » on noir I » on blanc » »	E2 1PQFA1QAAL	E2 1PQFA9QAAL	E2 1PQHA1QAAL	E2 1PQHA9QAAL	-	-
bouto doubouto we bouto we bouto we bouto we we bouto we we bouto we w	on noir	E2 1PQFA1QAAM	E2 1PQFA9QAAM	-	-	-	-

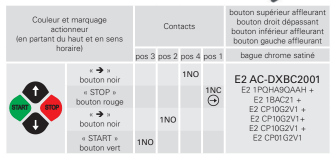
Autres combinaisons sur demande.

Produits complets



Couleur et marquage actionneur (en partant du haut et en sens horaire)		Contacts pos 3 pos 2 pos 4 pos 1		pos 1	bouton supérieur affleurant bouton droit affleurant bouton inférieur affleurant bouton gauche affleurant bague chrome satiné	
000	« → » bouton noir « → »			1NO	1NO	E2 AC-DXBC2000 E2 1PQFA9QAAA + F2 1BAC21 +
	bouton noir « → » bouton noir		1NO			E2 CP10G2V1 + E2 CP10G2V1+ E2 CP10G2V1 +
	« ← » bouton noir	1NO				E2 CP10G2V1

Autres combinaisons sur demande.



Autres combinaisons sur demande.

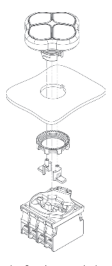
Nombre maximal blocs de contact

Base de fixation à 4 emplacements

Boutons quadruples E2 •PQ••••••



Nombre maximal: blocs de contact 8 niveaux 2



Le montage des 2 actionneurs latéraux, fournis avec le bouton quadruple, doit être effectué après la fixation du bouton.



→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

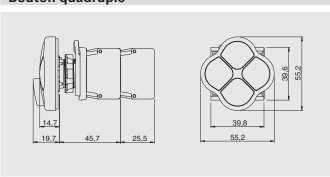
Base de fixation Conditionnements de 10 pièces

	Article	Description
1500	E2 1BAC21	Base de fixation à 4 emplacements pour bloc de contact E2 CP•••••

Anneau façonné	Conditionnements de 10 pièces					
	Article	Description				
	VE GP12M1A	Anneau façonné pour bouton quadruple E2 •PQ••••••				

Dimensions Toutes les mesures sont indiquées en mm

Bouton quadruple



Distances minimales de montage

