

Contacteurs

Les contacteurs sont utilisés comme moyen d'entrée/de commande à une fonction. Les actions réalisées à partir de ces contacteurs provoquent « un contact sec » sur le système à contrôler qui peut être :

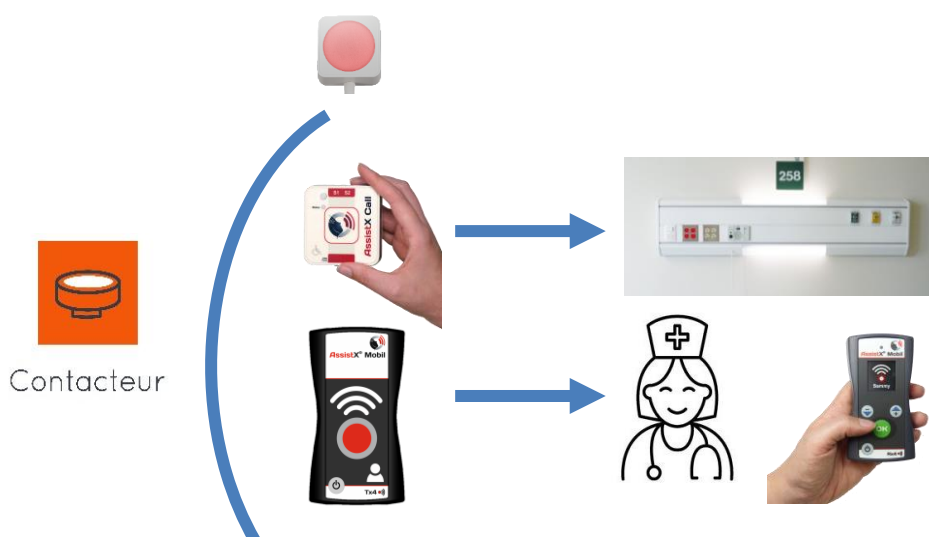
- Un appel infirmière
- Un carillon sans fil
- Un clic de souris d'ordinateur
- Un contrôle d'environnement utilisé à défilement
- Une aide à la communication utilisée à défilement
- ...















Il n'est donc pas une fin en soi, et dans le cadre du handicap, il convient de choisir le système qui offrira, la simplicité, la durabilité et la reproductibilité de l'installation et du positionnement










Utilisation pour Appel « infirmière »

- De plus en plus de contacteurs sont utilisés pour permettre l'accès à l'appel infirmière des établissements pour les personnes ne pouvant pas utiliser la poire d'appel standard.
- Tous nos contacteurs sont équipés d'une prise jack 3,5mm mâle (standard de fait au niveau international).
- Tous nos contacteurs sont ouverts au repos et sont donc d'office compatibles avec les systèmes d'appel à fermeture.
- 2 contacteurs (pneumatique et au souffle) peuvent être fermés au repos et donc compatibles avec les systèmes d'appel à ouverture.
- Des adaptateurs sur système Ackermann gamme Clino sont disponibles.





Pour tous les autres cas : Notre solution universelle : AssistX



Désignation	Type action	Surface d'activation (cm)	Force d'activation (g)	Déplacement avant activation (mm)	Retour	Connectique	Adaptateur pour montage sur support	Référence Modèle
Mini lib		Ø3,5	150-200	0,635			-	Vert Rouge Jaune bleu
Lib		Ø6,5					7R30	
Grand lib		Ø12,5						
Piko 30		Ø3	75 125 250	NC			7R33	Selon couleur Resistance Modèle résistant à l'eau
Piko 50		Ø5		NC				
Piko Double		Ø3 Ø5		NC			7R35	Selon 30/50mm
Piko 5		NC	NC	NC	Clic « auditif »	Jack mâle 3,5 mm (normalement Ouvert)	VMS	7C61
Mini Cup		Ø2,5	130	0,3			-	7C10
Cup		Ø4,5	250	2			-	7C09
Specs		Ø3,5	100	0,635			7R31	Bleu Vert Jaune Noir
Sur flexible		Ø3,5	100	0,635				7T59
Buddy		Ø3,6	100	1,2				Selon couleur
Big Buddy		Ø11,5	150	1,7				
Jelly Bean Twist		Ø6,35	71	0,635			7R32	Selon couleur
Big red twist		Ø12,7	156	1,143			7RHD141507	
Trigger		1,27 x 1,27	300	4,0			VMS	7C01
Micro léger		4,5x1,3	10	7,0			7R33	7C02
Plat		Ø5,1	50	0,5	-		VMS	7C03
Coussin		Ø8	180	2,0	-		VMS	7C04
Sans fil Beamer		Ø6,35	43	0,381	Clic auditif		VMS	7C36
Candy Grand Candy		proxi mité	NC	0	Moins de 1cm du contacteur	Bip et lumineux x	7R31	7C48 7C48G



Désignation		Type/action	Surface d'activation (cm)	Force d'activation (g)	Déplacement avant activation (cm)	Retour	Connectique	Montage	Référence	
<i>Pneumatique</i>		Pression Pneumatique	Ø10	10-1000	0 à 1	-	Jack mâle 3,5mm NO/NF	-	7T57	
<i>Finger Button Simple ou double</i>		Pression Pince	Ø9	75	-	Clic auditif	Jack mâle 3,5mm Normalement Ouvert	-	7C57 7C57D	
<i>Poignée</i>		Pince totale	7,62 x Ø3,5	300	0,5			VMS	7C07	
<i>Poignée BJ</i>		Lever	11cm	NC	NC			Avec interface 7R38	7BJ16	
<i>Double</i>			Taille boîtier : 60x57x26mm Longueur tige : 45mm Diamètre boule : 12mm						7BJ17	
<i>Tige</i>			Ø1,5	30	0,5				VMS	7N82
<i>Languette</i>			10,16 x 5	110	10°				-	VMS
<i>Musculaire</i>		Micro-mouvement	Ø1,5	Faible	0	Bip		-	7N93	
<i>Au souffle</i>		Air/souffle	Tube Ø0,8 ou 1,5	Réglable	0	-	Jack mâle 3,5mm NO/NF	Sur flexible intégré	7T100B	

Accessoires

Désignation	Description	Référence
 Alarme sans fil	Permet via un contacteur d'appeler quelqu'un se trouvant dans une autre pièce de la maison. (portée 20 à 100 mètres en champ libre)	7T92
 Blue 2 switch	2 contacteurs Bluetooth pour IOS (iPad), Android, Windows, mac os, émulant différentes fonctions (clic gauche, droit, barre d'espace,...) Possibilité de brancher des contacteurs indépendants	7C47
 Mini Beamer	Ensemble émetteur et receptrer sans fil pour contacteur	7RED010433
 Interface 2 contacteurs	Adaptateur USB contacteurs (1 ou 2 pour clic gauche/droit,...)	7BJ11



Supports et Bras

Désignation		Description	Référence
Support 2 segments pour contacteurs		Supports 2 segments avec mini mâchoire pour fixation universelle.	7RHD142052
Support pour montage sur tête		Permet de monter 2 contacteurs (gauche et droite) sur la tête. Préciser le modèle de tête. Valeur par défaut 30mm d'épaisseur max.	7RHD142050
VMS	Personnalisé	Des exigences particulières ? Nous concevons votre support. Mâchoire adaptée, longueur adaptée, avec ou sans flexible, adaptateur pour le contacteur de votre choix	7VMS*

Contacts et renseignements



info@cenomy.com

03 80 78 42 20

Formulaire de demande d'évaluation sur notre site internet dans la rubrique « contactez-nous »

Assistance technique

Présentez votre numéro client à l'appel ou dans votre mail



support@cenomy.com

03 80 78 42 49

Formulaire de prise en charge SAV sur notre site internet dans la rubrique « SAV »

Et retrouvez toute notre actualité sur :

www.cenomy.fr



www.cenomy.fr