



- **Sur mesure.**
 - Nos solutions sont assemblées sur mesure pour répondre au plus près des besoins des utilisateurs.
 - Nous vous livrons les produits avec la fiche de votre choix.
 - A votre écoute, nous faisons sans cesse évoluer nos produits et les adaptions à vos besoins.
- **Plug & Play.**
 - Nos produits sont livrés précâblés et préprogrammés afin de ne nécessiter que peu ou pas d'adaptation sur site.
- **Compatibles:**
 - Avec tous les systèmes d'appel malades.
 - Avec les systèmes domotiques.
- **Economiques.**
 - Nous nous efforçons de vous proposer le meilleur rapport qualité/prix possible.



*De nombreux produits sont dans notre catalogue grâce à vous,
 Nous les avons conçus et développés pour un besoin spécifique et sont devenus des solutions standard.
 N'hésitez pas à nous soumettre vos problématiques pour faire évoluer notre gamme et être au plus près de vos besoins.*













Déclenchement sans contact physique (Proximité)

REF: ST-PROX-500

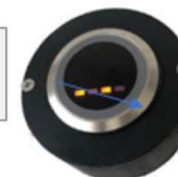
- **Bras articulé léger en rotules ABS de 10 à 80 cm (sur mesure)**
- **Distance d'activation +/- 2 cm.**
- **Signal sonore et voyant à l'activation (tranquillisation)**
- Voyant de localisation nocturne bleu permanent.
- Diamètre bras et capteur 22 mm.
- Pince étau en ABS, robuste pour tube ou surface plane jusqu'à 55 mm.
- Fixation rapide, facile à déplacer, sur barrière de lit, fauteuil, chevet ...
- Connecteur au choix.



ST-PROX-1000

- **Bras col de cygne en acier 1 mètre.**
- **Fixation en tête de lit (libère l'accès aux soins).**
- **Permet la bascule sans démontage du lit vers le fauteuil.**
- Capteur diam, 63 mm. X 32 mm.
- Voyant de localisation nocturne.
- Signal sonore à l'activation.
- Voyant rouge piloté par l'appel malades (allumé jusqu'à acquit)
- Pince étau en aluminium, robuste pour tube ou surface plane jusqu'à 50 mm.

Voyants de fonctionnement et de localisation nocturne



Buzzer à l'activation
Voyant rouge piloté par l'appel malades



Pince étau Aluminium



Caractéristiques communes ST-PROX-500 et ST-PROX-1000

- **Pas de contact physique, (détection de proximité)**
- Contact à ouverture ou fermeture.
- Détection réglable de 2 à 10 cm.
- Mode bistable, impulsion ou temporisé réglables,
- Alimenté par la fiche appel malades existante (*toutes marques)
- Alimenté par bloc secteur fourni s'il n'y a pas de tension disponible sur la prise existante.
- Adaptation fiche appel malades (voir rubrique adaptateurs)



REF: ST-BRAS-500

- **Contacteur sur bras articulé acier 55cm**
- Fixation barrière, fauteuil...
- Idéal pour une activation par un membre supérieur ou inférieur.
- Rotule 360° au niveau du contacteur
- Pression d'activation de 76 à 150 grammes en fonction du contacteur choisi
- Contacteur NO ou NF, 35mm, 65mm ou 120mm au choix
- Fiche appel malades ou jack 3,5mm au choix.
- Pince étau en aluminium, robuste pour tube ou surface plane jusqu'à 50 mm

OPTIONS:

- Voyant de tranquillisation piloté par l'appel malades.
- Fiche appel malades (Télévic, ascom, Ackermann, Zettler, Ascom, etc...)



REF: ST-BRAS-1000

- **Contacteur sur bras articulé acier 100 cm**
- Fixation tête de lit, fauteuil...
- Suffisamment long pour être basculé du lit au fauteuil sans démontage
- Idéal pour une Activation par la tête.
- Pression d'activation de 76 à 150 grammes en fonction du contacteur choisi
- Contacteur NO ou NF, 35mm, 65mm ou 120mm au choix
- Fiche appel malades ou jack 3,5mm au choix.
- Pince étau en aluminium, robuste pour tube ou surface plane jusqu'à 50 mm

OPTIONS:

- Voyant de tranquillisation piloté par l'appel malades.
- Fiche appel malades (Télévic, ascom, Ackermann, Zettler, Ascom, etc...)



Option voyant
intégré



Pince étau 50 mm.
Fonte d'aluminium
Tube ou plat avec cale



Contacteur ST-WOBBLE-SWITCH

- **Activation dans toutes les directions.**
- (torsion, traction, poussage...)
- Course minimale 25 mm.
- Force d'activation +/- 100 grammes
- Retour sonore (Click)
- Longueur du bras sur mesure 140 à 400 mm



- Tige souple incassable (ressort gainé).
- Boule caoutchouc 32mm.
- Force d'activation +/- 100 grammes
- Retour sonore (Click)



- Pince étau ABS
- Ouverture 10 à 50 mm.
- Tube ou surface plane.
- Charge maxi 2,00 kg
- Poids 410 gr.

Compatible tous systèmes d'appel malades, contact NO et NF

Connecter le contacteur choisi, au système d'appel malades



Option 1: ST-ADAPT (Prolongateur)

Cordon RJ45 ou jack femelle vers fiche appel malades au choix.

Option 2: ST-ADAPT (intégré)

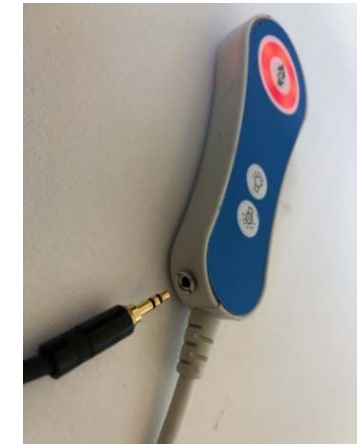
Intégration du cordon appel malades au contacteur choisi.



Option 3: ST-MAN xxx-H

- Manipulateur universel avec prise handicap.
- Avec ou sans commandes lumières
- Avec ou sans commandes volets.

Permet de raccorder un contacteur avec fiche jack, Tout en conservant le voyant de tranquillisation Et toutes les fonctions du manipulateur d'origine



Options pour ST-MAN xxx H :

Inverseur NO vers NF intégré au manipulateur, permettant d'utiliser des contacteurs standards avec des contact à fermeture sur un système d'appel malades utilisant des contacts à ouverture.

Option 3: nos solutions sans fils

- Intégration d'un émetteur radio au contacteur.
- Interface émetteur avec prise jack
- Récepteur radio sur fiche appel malades ou manipulateur avec récepteur radio intégré



ST-CONTACT-clamp

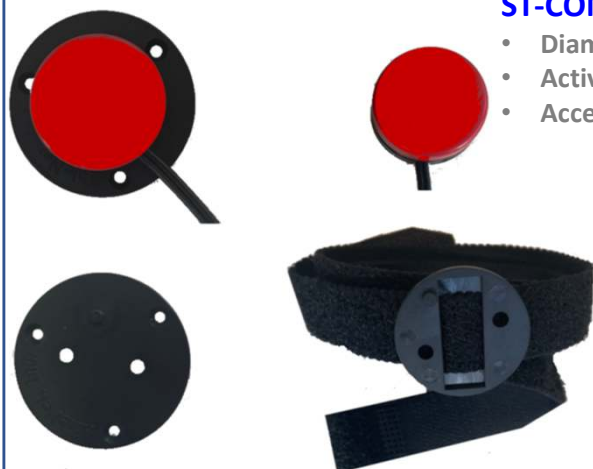
Contacteur 63 mm, monté sur pince étau pour tube ou plat De 10 à 55 mm

- Version basic sur prise jack NO ou NF
- Version avec câble et fiche appel malades au choix.
- Voyant de tranquillisation en option



ST-CONTACT-1

- Diamètre 32mm
- Activation 100 gr.
- Accessoires fournis:
 - Base fixation diam.50 mm.
 - Support de sangle diam. 32mm.
 - Sangle velcro élastique 700 mm (recoupable)



ST-LEST

Contacteur ST-2, sur base lestée antidérapante.

- Dimensions: diam 180mm
- Poids: 700 grammes,
- Fixation du contacteur par velcro robuste,
- Permet de maintenir le contacteur sur le lit,
- Ne glisse pas sur les draps,



Pince drap pour manipulateur et contacteurs filaires.

Se clipse sur n'importe quel câble et sur le drap pour maintenir le contacteur ou manipulateur en place sur le lit. Coulisse lorsque l'on pince et bloque lorsque l'on relâche. 55x 28 mm.



ST-CONTACT-2 Ø 6,35 cm Pression 71 gr.

ST-CONTACT-3 Ø 12,7 cm Pression 156 gr.

- Options:
- Intégration voyant de tranquillisation,
 - Contact à ouverture (NF)
 - Intégration cordon avec fiche appel malades au choix



S-com

Module inverseur universel pour contacteurs standards fiche jack 3,5mm à fermeture vers appel malades utilisant des contacts à ouverture.

(inverseur NO / NF, alimentation par fiche appel malades suivant version)



Contacteur au souffle ref ST-SOUFFLE-F

1 ou 2 commandes (souffle / aspiration) (Existe en version sans fil)

Compatible tous systèmes d'appel malades.

Même un souffle très faible peut déclencher l'appel.

- Fixez la pince au lit.
- Orientez le bras
- Insérez la fiche sur *votre prise appel malades existante.*
- Déplacez du lit au fauteuil très simplement
- Appel paramétrable au souffle ou à l'aspiration.
- Voyant de tranquillisation.
- Réglage de la pression d'activation par vis.
- Contact à ouverture ou à fermeture.

Options:

- Version radio.
- Double commande.*

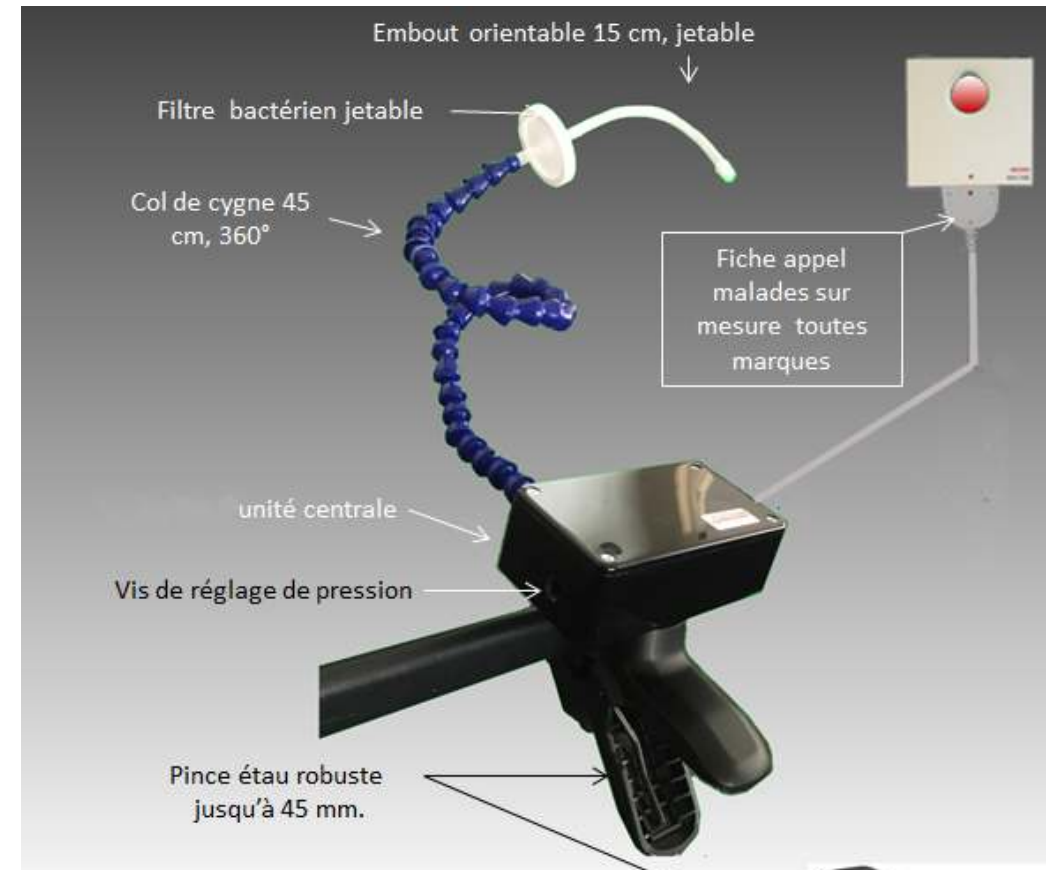
* Exemple:

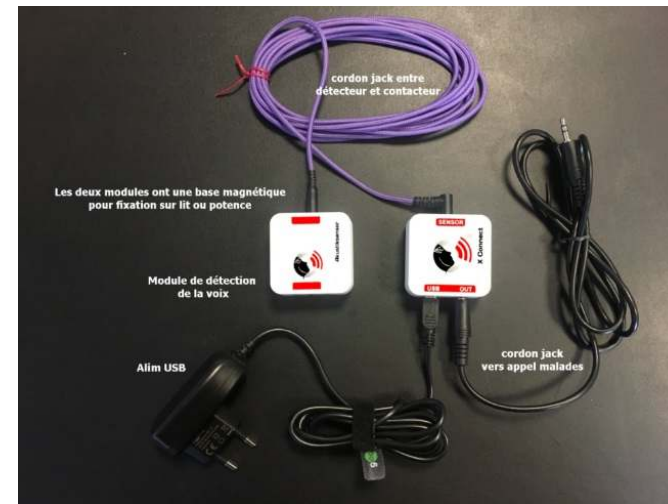
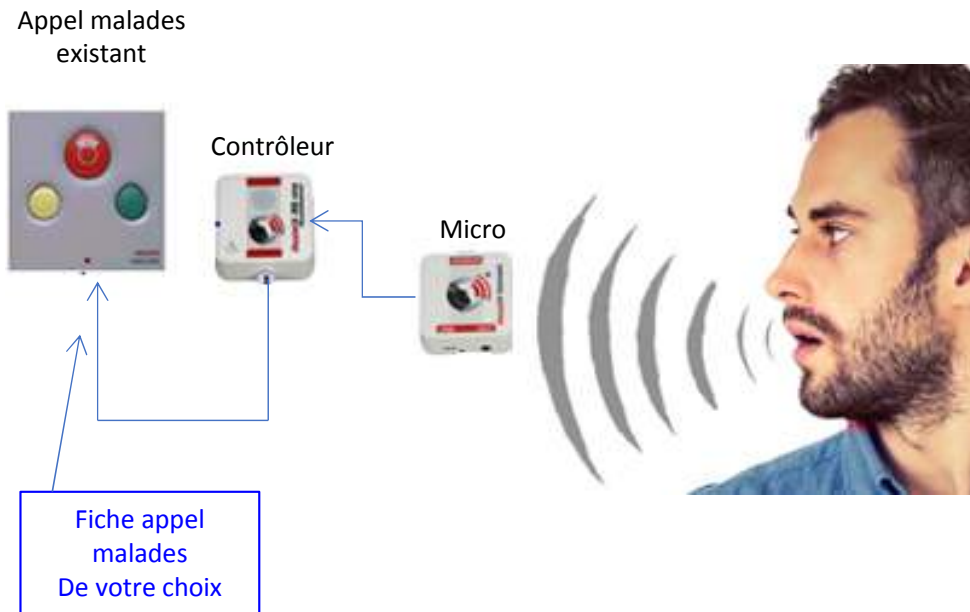
- Appel par souffle
- Cde lumière par aspiration

• **Consommables à prévoir:**

- Filtres bactériens (Remplacement 1x / mois / patient)
- Embout buccal (remplacement tous les 15 jours.)

- Voyant de tranquillisation intégré
- Alimentation par la prise appel malades





Ce contacteur peut être déclenché sans contact par la seule voix humaine.
3 paramètres à ajuster, permettant d'éviter les déclenchements non voulus.

1. Durée minimale du son
2. Volume minimal
3. Fréquence du son émis (apprentissage avec le patient)
4. La tolérance +/- de chaque réglage.

Un voyant de tranquillisation sur le module micro passe au jaune en détection de bruit, puis bleu si le son est reconnu,

Un son long retentit pour informer le patient que l'appel est transmis.

Un affichage par led avec un code couleur et 3 boutons accessibles permet le réglage précis du capteur

Le contrôleur est muni d'une auto-surveillance et déclenche un appel en cas de défaut ou d'échec.

Le socle des 2 modules est magnétique et permet une fixation aisée. (support mural à visser en option)

Contact à ouverture ou à fermeture.



Ref: ST-IN-OUT

- Interface 3 à 5 entrées jack pour contacteur standard,
- 1 sortie câble avec fiche appel malades au choix
- Permet de commander l'appel malades et les commandes lumières / volets à l'aide de contacteurs handicap.

Options:

- Pince étau sur boîtier de commande
- Inverseur NO/NF pour les systèmes utilisant des contacts à ouverture,
- Version sans fil radio



Ref: S-Click Module multi-click programmable.

Permet d'effectuer 2 commandes avec 1 seul contacteur.
Entrée jack 3,5mm, sortie fiche appel malades au choix.

Exemple:

Appui court = commande lumière.

Appui long ou double click = appel malades.

Durée et nombre de clicks programmable par logiciel PC fourni



• Ref: ST-Finger

- Contacteur au doigt.
- Connecteur jack 3.5mm.
- Contact à fermeture*



**Necessite l'inverseur S-CON pour les systèmes d'appel malades
Utilisant des contacts NF (à ouverture,)*

Autres produits

Ref: ST-COUSSIN

- Toucher doux.
- Fixation du support au drap avec épingle de sécurité.
- Fixation du contacteur sur le support par velcro.
- Diamètre: 80 mm / Hauteur: 25 mm
- Poids: 50 g
- Connecteur: 3.5 mm jack / Cable : 150 cm
- Matériau: Polyester (lavable en machine 60 °C)



Ref : ST-MICRO-LEGER

- **Contacteur ultra sensible**
- Surface d'activation : 4,5cm X 1,3cm
- Force d'activation : 10g
- Enfoncement avant activation : 0,7cm



Autres contacteurs et supports



Contacteur à serrage



Contacteur joystick



Contacteur joystick



Double commander joystick



Contacteur à torsion

