

Nouveau clavier tactile sans fil

Dernier-né de la gamme de claviers tactiles en verre trempé, fiable, confortable et inaltérable, le TW907 fonctionne avec la technologie Zigbee (version industrielle du Bluetooth) pour une hygiène irréprochable.



Le clavier tactile sans fil de Tactys permet une grande liberté d'utilisation et une propreté maximum avec :

- Une portée de fonctionnement supérieure à 50 m. Son antenne de réception se connecte sur un port USB de l'ordinateur : la transmission radio traverse un mur, ce qui permet de déporter l'unité centrale dans une autre salle.
- Une autonomie réelle en frappe continue de 20 heures avec son système de batteries intégrées. Lorsqu'elles nécessitent d'être rechargées, un voyant rouge clignote : le clavier dis-

pose encore d'une énergie active de 4 heures.

- Une autonomie de plus de 100 jours en mode veille. Afin de s'économiser, le clavier se met en veille après quelques secondes et l'indique par un voyant vert. Pour le réactiver il suffit d'effleurer la zone affectée : il est immédiatement opérationnel.

Un chargement selon 2 options :

- sur le secteur grâce à son chargeur comme un téléphone portable,
- en le posant sur sa platine à induction (réf. PT907) ; solution particulièrement adaptée aux services équipés en série.



Des atouts qui sont la marque des claviers Tactys, spécialiste du plan de saisie propre :

- mise en service immédiate,
- confort et fluidité de la frappe sans appui,
- fiabilité de la technologie par effet capacitif,
- inaltérabilité du verre avec tous les désinfectants,
- étanchéité IP 65 de série,
- utilisation avec des gants,
- bip sonore de retour de frappe,
- touche de verrouillage pour le nettoyage instantané.