

# SYSTÈMES DE COMMANDE DE PROXIMITÉ



## DKSCA210

TRANSMISSION DIGITALE PAR FIL  
 MONTAGE EN APPLIQUE IP57  
 CODES USAGERS MÉMORISABLES: 1000  
 COMBINAISONS DE CODES DISPONIBLES: 1 MILLION  
 FONCTIONS GÉRABLES SÉPARÉMENT: 4  
 GESTION DE 3 PÉRIPHÉRIQUES (CLAVIER / LECTEUR)

DKS-250 est un système de commande par fil, extrêmement efficace et facile à installer, constitué d'un clavier numérique de sélection anti-vandale et d'une interface, l'un branché à l'autre par câble blindé unipolaire. Le clavier DKS-250T, qui constitue la partie de commande, est extrêmement compact et fiable: structure métallique en zamak, joint d'étanchéité d'une seule pièce en caoutchouc silicone, plaque de fixation murale en zamak, système de verrouillage avec élément à vis personnalisé. Il conjugue à l'extrême solidité et à l'étanchéité absolue à l'eau, une compacité exceptionnelle et une esthétique plaisante et linéaire.

Un système haute sécurité, l'idéal pour la gestion d'entrées automatisées et de contrôles d'accès. Il s'installe avec grande facilité sur toute structure, permet de mémoriser 1000 codes usagers et dispose des fonctions d'effacement et mémorisation de codes directement sur le clavier et de reset de la mémoire.

Possibilité d'enregistrer des codes à distance, sans devoir accéder à l'interface, ceci en saisissant simplement un code de validation particulier. Possibilité d'utiliser jusqu'à trois claviers raccordés à une unique interface pour lancer des commandes de différents endroits. Possibilité de gérer, avec des touches séparées, jusqu'à quatre fonctions différentes, au moyen de contacts en mode impulsif.

DKSTP est un système de commande par fil, extrêmement efficace et facile à poser. Il est composé d'un lecteur transpondeur et d'une interface, l'un raccordé à l'autre par un câble blindé unipolaire. Le lecteur transpondeur DKSTPT, qui représente la partie de détection, conjugue compacité et fiabilité. Le boîtier, réalisé en polycarbonate antichoc IP57, est doté d'une base de fixation rapide au mur.

Système de sécurité maximale, l'idéal pour la commande sur les entrées automatisées et sur les contrôles d'accès permettant la lecture sans contact des tags (TAGWH et TAGGR) et des émetteurs des séries S500, grâce à l'utilisation de l'interface DKS1000R qui dispose d'une mémoire en mesure d'enregistrer bien 1000 TAGS ou TX (émetteurs).

Possibilité d'utiliser jusqu'à trois lecteurs transpondeur, raccordés à une unique interface, pour délivrer des commandes depuis différents emplacements.

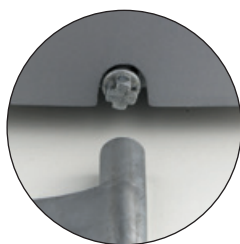
Possibilité d'enregistrer les tags directement depuis le lecteur au moyen d'un tag maître ou, en accédant à l'interface, au moyen du bouton de programmation.

Le transpondeur, présent dans les tags, étant passif, il ne nécessite pas d'être alimenté. Il ne s'active que lorsqu'il se trouve dans la zone d'interrogation du lecteur, c'est-à-dire dans la zone de couverture.

DKS250T



TOUCHES RÉTROÉCLAIRÉES  
DKS250TL



VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ  
DKS250TL



BOÎTIER EN POLYCARBONATE  
ANTICHOC IP57



TXS500 ET TAG RELEVÉS AU  
MOYEN DE LA TECHNOLOGIE RFD



MÉMORISATION JUSQU'À  
1000 CODES