

# **CARDIN ELETTRONICA spa**

Via del lavoro, 73 – Z.I. Cimavilla 31013 Codognè (TV) Italy

Tel.: (+39) 04 38 40 40 11 Fax: (+39) 04 38 40 18 31 e-mail (Italy) sales.office.it@cardin.it 
 SERIAL Nr.
 NAME
 MODEL
 DATE

 ZVL592.02
 DKS
 1000R
 05.09.2017

This product has been tried and tested in the manufacturer's laboratory, during the installation of the product follow the supplied indications carefully.

e-mail (Europe) sales.office@cardin.it	
SISTEMI DI COMANDO DI PROSSIMITÀ Funzionamento con DKSTPT, DKS1000T e DKSDUALT Disegni tecnici d'installazione e riferimento	
PROXIMITY COMMAND SYSTEMS Operation using a DKSTPT, DKS1000T or DKSDUALT Installation and reference drawings	
SYSTÈMES DE COMMANDE DE PROXIMITÉ Fonctionnement avec DKSTPT, DKS1000T et DKSDUALT Dessins techniques d'installation et référence	
<b>BEFEHLSSYSTEME ZUR VERWENDUNG IM NAHBEREICH</b> Funktionsbetrieb mit DKSTPT, DKS1000T und DKSDUALT Technische Installations- und Referenzzeichnungen	
SISTEMAS DE MANDO DE PROXIMIDAD  Operación con DKSTPT, DKS1000T y DKSDUALT  Dibujos técnicos de instalación y referencias	
NADERINGSBEDIENINGSSYSTEMEN Werking met DKSTPT, DKS1000T en DKSDUALT	

Technische installatie- en referentietekeningen

0 0 5 0 0	1 68	pagina pagina	
	13 68	page page	
<b>(</b>	24 68	page page	
	35 68	Seite Seite	
	46 68	pág. pág.	
	57 68	blz. blz.	



## Remarque

Ce livret est destiné à des personnes titulaires d'un certificat d'aptitude professionnelle pour l'installation "d'appareils électriques" et requiert une bonne connaissance de la technique appliquée professionnellement. L'emploi et l'installation de cet appareil doivent respecter rigoureusement les indications fournies par le constructeur et les normes de sécurité en vigueur.

Attention! Seulement pour les clients de l'EU - Marquage WEEE. Ce symbole indique l'obligation de ne pas éliminer l'appareil, à la fin de sa durée de vie, avec les déchets municipaux non triés et de procéder à sa collecte sélective. Par conséquent, l'utilisateur doit remettre l'appareil à un centre de collecte sélective des déchets électroniques et électriques ou au revendeur qui est tenu. lorsqu'il fournit un nouvel appareil, de faire en sorte que les déchets puissent lui être remis, sur une base de un pour un, pour autant que l'appareil soit de type équivalent à celui qu'il fournit. La collecte sélective des équipements électriques et électroniques en vue de leur valorisation, leur traitement et leur élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter la nocivité desdits équipements pour l'environnement et pour la santé et à encourager leur recyclage. L'élimination abusive de l'équipement de la part du détenteur final comporte l'application des sanctions administratives prévues par les normes en vigueur dans l'État Membre d'appartenance.

# Description

DKS est un système de commande filaire extrêmement efficace et facile à poser. Il est composé d'un clavier numérique antivandale, d'un lecteur transpondeur, d'un clavier numérique avec fonctionnement transpondeur intégrée et d'une interface, branchés entre eux par un fil blindé unipolaire. Le clavier est constitué d'une structure métallique en zamak antivandale, recouverte d'une peinture haute résistance. Facile à poser, il est doté d'un système de fixation antivandale par vis et clés spéciales. Le transpondeur et clavier DKSDUALT sont logées sous un boîtier en polycarbonate antichoc, doté d'une base de fixation rapide au mur. Bénéficiant d'un indice de protection IP57, ces deux produits sont adaptés à un montage en saillie à l'extérieur.

L'interface DKS1000R est	DKS1000T	Clavier filaire rétroéclairé
prédisposée pour le fonctionnement	DKSTPT	Lecteur transpondeur (13,56 MHz)
avec les appareils suivants:	DKSDUALT	Clavier avec fonction transpondeur (13,56 MHz)

## Mise en place de l'interface DKS1000R (fig. 1)

En fonction de la particularité et des caractéristiques de l'installation, repérer l'endroit idéal pour poser le système. L'interface doit être montée en environnement intérieur (sous boîtier étanche si elle est montée à l'extérieur), à l'abri de choc et d'actes de vandalisme et à un endroit aisément accessible par le technicien du service de maintenance. Fixation au mur, entraxe 75 mm, avec deux vis M4 et relatives chevilles Fischer (hors fourniture) ou sous boîtier étanche au moyen de ruban biadhésif fourni en dotation.

## DONNÉES TECHNIQUES DE L'INTERFACE

- alimentation	12/24Vac-dc
- intensité maximum absorbée	50mA
- consommation maxi. de commutation du relais avec charge résistive (ampoules exclues) charge en ac/dc	
- tension maximum	30Vac-dc
- courant maximum	1 A
- retard à l'excitation du relais	80-100ms
- portée maxi. par fil	150 m

- autoextinction après 5 sec. en veille; après 20 sec. en programmation
- 1000 codes utilisateur mémorisables (chacun de 6 chiffres maximum) et 1 million de combinaisons disponibles.

# Domaine d'application

Ce clavier permet la mémorisation de codes utilisateur et dispose des fonctions d'effacement, de mémorisation d'un code directement depuis le clavier et de reset de la mémoire. Il donne en outre la possibilité d'enregistrer des codes à distance. Le transpondeur permet la lecture sans contact des tags/cards et des émetteurs des séries S500, grâce à l'utilisation de l'interface DKS1000R dont la mémoire peut contenir jusqu'à 1000 TAGS ou émetteurs

## Branchement électrique de l'interface (fig. 1)

Pour faciliter le branchement électrique, le boîtier dispose d'une trappe d'accès rapide qui peut être enlevée facilement au moyen d'un petit tournevis (fig. 1c).



Pour alimenter l'interface, utiliser exclusivement un bloc d'alimentation de sécurité. Le non-respect de cette consigne peut constituer un danger.

12Vac/dc entre les bornes 1-2 par cavalier "J6" en position "2"; 24Vac/dc entre les bornes 1-2 par cavalier "J6" en position "1".



Si la distance entre interface et clavier/transpondeur est plus de 100m, une alimentation en 24Vac/dc est conseillée.

La led **L1** s'allume quand l'appareil est mis sous tension.

L'interface dispose de quatre relais dont les sorties (seulement contact N.O.) sont marquées respectivement par CHA, CHB, CHC et CHD.

# Branchement d'appareils DKS (fig. 2-3-4)

En fonction de la distance entre l'interface et l'appareils DKS prévoir le câble de branchement qui vient alimenter au moyen du quel s'effectue la communication série des données. Brancher les câbles du lecteur DKSTPT et du clavier DKSDUALT de la façon suivante: — à la borne "11" et + à la borne "12" de l'interface (voir fig. 2 dét. 12 et fig. 3 dét. 11). Relier les câbles du clavier DKS1000T(L) de la façon suivante: FS1 noir à la borne "11" et FS2 rouge à la borne "12" de l'interface (voir fig. 4b).

# FUNZIONAMENTO CON DKSTPT. DKS1000T E DKSDUALT

- Les dispositifs DKS sont adaptés à un montage à l'extérieur (IP57).
- Les dispositifs DKS doivent être positionnés de manière à ce qu'il soit visible, loin de parties mobiles et à une hauteur minimum de 1.5 m.
- Attention! Pour éviter une diminution de la sensibilité des dispositifs DKS avec fonction transpondeur, il est préconisé de ne pas les monter directement sur une structure métallique.

# Installation du lecteur transpondeur DKSTPT (fig. 2)

Repérer la position idéale, dévisser les deux vis de fixation "1" et détacher la base"2". Faire passer à travers le mur les câbles de branchement
 "3" provenant de l'interface, percer le mur "4", fixer la base de fixation au mur au moyen des deux chevilles et vis "5-6". Tourner le lecteur transpondeur "7" et brancher les cosses faston des câbles "8" à celles du lecteur "9". Tourner le lecteur transpondeur, l'accrocher sur la partie haute de la base "10" et l'emboîter sur la base "11" en le tournant légèrement, ensuite fixer le lecteur à l'alide des vis "12" qui doivent être insérées en partie basse.

## Installation du clavier DKS1000T (fig. 3)

Faire passer à travers le mur les câbles de branchement "1" provenant de l'interface. Percer le mur en respectant la distance indiquée sur la figure 7a (58 mm). Insérer les chevilles Fischer "2" fournies en dotation avec le kit. Bloquer la contre-plaque "3" au moyen des vis "4" fournies en dotation avec le kit. Brancher les cosses faston des câbles "1" à celles du clavier "5" (fig, 3a-3b). Placer le clavier (fig 3b-3c) et le fixer sur la contre-plaque au moyen de la vis spéciale "S1" et l'outil "K1" prévu à cet effet.

Attention: Pour utiliser le DKSTPT ou le DKS1000T en mode série (CARHF ou générique), les alimenter en 12Vdc à travers les câbles FS1 et FS3. Brancher le troisième câble FS2 sur l'entrée série du CARHF ou de tout autre appareil compatible.

## Installation du clavier avec lecteur transpondeur DKSDUALT (fig. 4)

- Repérer la position idéale, dévisserles deux vis de fixation "1" et décrocher la base "2". Percer le mur "3" et fixer la base au mur à l'aide des deux chevilles et vis "4-5", comme le montre la figure. Ensuite, tourner le clavier "6" et dévisser les six vis de fixation "7" du couvercle.
- Enlever la base du clavier "8". Percer le joint d'étanchéité et passer le câble d'alimentation / signal à travers le trou "9", le plier légèrement et le brancher au bornier "10" en respectant l'indication des pôles "11". Remonter la base du clavier "12" et la fixer à l'aide des six vis enlevées auparavant "13".
- Tourner le clavier, l'accrocher sur la partie haute de la base du clavier "14" et l'emboîter sur la base "15" en le faisant pivoter légèrement. Ensuite, fixer le clavier avec les relatives vis "1" en les insérant dans la partie basse.

#### GESTION DE L'INSTALLATION

- 1. Effacement total de la mémoire codes (usagers)
- Programmation du code maître
- Mémorisation locale du code utilisateur
- Mémorisation à distance d'un code utilisateur
- Effacement local d'un code utilisateur

- Effacement à distance d'un code utilisateur.
- 7. Activation du code utilisateur
- 8. Programmation du lecteur DKSTPT (\*)
- 9. Programmation du clavier DKSDUALT (\*)
- 10. Programmation de l'interface DKS1000R



Le nombre maximum de dispositifs raccordables à une interface est fixé à trois.

n Si ollusieurs dispositifs DKSTPT ou DKSDUALT sont reliés à l'interface, il est nécessaire de configurer chacun d'entre eux avec une propre adresse.

#### Effacement total de la mémoire.

- Sur l'interface, appuyer en même temps sur les boutons P1 et P2 et les garder appuyés pour plus de 4 secondes.
- Les leds L1 et L2 restent allumées pendant toute la durée de l'effacement, soit 3 secondes environ.

L'avertisseur sonore B1 se met à sonner. Belâcher les boutons

- 2. Programmation du code maître (le code maître permet d'accéder à distance aux fonctions de programmation des codes utilisateur). Interface
- Placer le cavalier J5 sur l'interface en position 2, appuyer sur le bouton P1 et le garder appuyé pendant environ 2 secondes.
- L'avertisseur sonore B1 se met à sonner, le led L1 clignote lentement et le led L2 s'allume.
- Le procédé de mémorisation du code maître démarre, ce qui prend au maximum 30 secondes.

Fonctionnement du clavier DKS1000T - DKSDUALT:

Saisir sur le clavier le code numérique choisi pour valider l'accès aux fonctions (maxi. 6 chiffres) et confirmer en appuyant sur "\*". L'interface émet un signal sonore de confirmation.

### Fonctionnement du transpondeur DKSTPT:

Il est possible de mémoriser jusqu'à un maximum de 5 transpondeurs tags/cards maître pour l'accès à distance à la programmation des codes utilisateur.

- Placer les dips S1 de l'interface selon le tableau pour sélectionner l'adresse mémoire.
- Approcher le tag/card du lecteur déporté. L'interface émet un signal sonore de confirmation. En cas de saisie d'un code maître non valable, l'interface émettra une série de 5 bips.

dip 1	dip 2	dip 3	dip 4	mémoire
ON	OFF	OFF	OFF	Adresse mém 1
OFF	ON	OFF	OFF	Adresse mém 2
OFF	OFF	ON	OFF	Adresse mém 3
OFF	OFF	OFF	ON	Adresse mém 4
ON	ON	ON	ON	Adresse mém 5

# 3. Mémorisation locale du code utilisateur (ce procédé permet d'ajouter un nouveau code utilisateur sur le clavier / transpondeur).

- Placer le cavalier **J2** sur l'interface en position 1, appuver deux fois le bouton **P1** et le garder appuvé pendant environ 2 secondes.
- L'avertisseur sonore **B1** se met à sonner et pendant ce procédé la led **L2** s'allume.
- Le procédé de mémorisation des codes utilisateur démarre, ce qui prend au maximum 30 secondes.

#### Fonctionnement du clavier DKS1000T - DKSDUALT:

- Saisir sur le clavier le code numérique à mémoriser (maxi. 6 chiffres) et confirmer en appuyant sur "\*".
   Le clavier émet un bip pendant 2 secondes et la led verte s'allume. Le code a été accepté!
- Dans l'espace de 13 secondes à partir de la confirmation du code, appuver sur une ou plusieurs fonctions A-B-C-D dans l'ordre (Ex. A-C).
- Appuver sur la touche "\*": l'interface émet un bip de confirmation.
- Le code a été accepté et les fonctions attribuées!

#### Fonctionnement du transpondeur DKSTPT:

- Placer sur **ON** les dips **S1** de l'interface selon la fonction de canal A-B-C-D qu'on souhaite attribuer au nouveau **transpondeur taq**
- À chaque transpondeur il n'est possible d'attribuer qu'une seule fonction de canal à moins que la fonction multicanaux n'est pas actif (voir pag. 31).
- Approcher le tag / carte au lecteur déporté.
- Le lecteur transpondeur émet un signal sonore de confirmation et la led verte s'allume.
   En cas de saisie d'un code incorrect. l'interface émettra une série de 5 bips.
- 4. Mémorisation à distance d'un code utilisateur (ce procédé permet d'ajouter, au moyen du code maître, un nouveau code utilisateur sur le clavier / transpondeur sans avoir à accéder à l'interface).

#### Fonctionnement du clavier DKS1000T - DKSDUALT:

- Saisir sur le clavier le code maître et appuver sur la touche "\*".
- Le procédé de mémorisation à distance de codes utilisateur démarre, ce qui prend environ 30 secondes.
- Le clavier émet un bip et les leds rouge et verte s'allument. Quand la led verte s'éteint, la fonction a été activée.
- Saisir sur le clavier le nouveau code à mémoriser (maxi. 6 chiffres) et appuyer sur la touche "★".
- Le clavier émet un bip pendant 2 secondes et la led verte s'allume. Le code a été accepté.
- Dans l'espace de 13 secondes à partir de la confirmation du code, appuyer sur une ou plusieurs fonctions A-B-C-D dans l'ordre (Ex. A-C).
- Appuyer sur la touche "\*". Le clavier émet un bip, ce qui signale que le code a été accepté et les fonctions attribuées!



Attention!

La mémorisation sera possible

seulement si le cavalier "J5" a

été inséré en position 1.



#### Fonctionnement du transpondeur DKSTPT:

- Placer un tag / carte maître à proximité du lecteur déporté.
- Les différentes fonctions de canal associables aux nouveaux tags apparaissent tour à tour toutes les 3 secondes, accompagnées d'un signal sonore émis par le lecteur comme indiqué ci-dessous: 3 sec 3 sec 3 sec 3 sec 3 sec



- Une fois la fonction de canal sélectionnée, éloigner le tag / carte maître du lecteur. Dans l'espace de 10 secondes, approcher le nouveau tag / carte à mémoriser du lecteur. Le lecteur émet un bip de confirmation. Le code a été accepté et les fonctions attribuées! D'autres tags/cards peuvent être mémorisés si on les rapproche du lecteur, toujours dans un intervalle de 10 secondes.
- 5. Effacement local d'un code utilisateur (ce procédé permet d'éliminer un code utilisateur mémorisé sur le clavier / transpondeur).
  Interface:
- Placer le cavalier J5 sur l'interface en position 1, appuver deux fois le bouton P2 et garder appuvé pendant environ 2 secondes.
- L'avertisseur sonore **B1** se met à sonner et pendant ce procédé la led **L1** clignote rapidement.
- Le procédé d'effacement des codes utilisateur démarre, ce qui prend au maximum 30 secondes.

#### Fonctionnement du clavier DKS1000T - DKSDUALT:

- Saisir sur le clavier le code à effacer et confirmer en appuyant sur "\*". L'interface émet un bip de confirmation. Le code a été effacé!
   Fonctionnement du transpondeur DKSTPT:
- Approcher le tag / carte à effacer du lecteur déporté. L'interface émet un bip de confirmation. Le code a été effacé! Si l'on saisit un code utilisateur incorrect ou l'on approche un tag / carte non mémorisé, l'interface émettra une série de 5 bips.
- 6. Effacement à distance d'un code utilisateur (ce procédé permet d'éliminer un code utilisateur sans avoir à accéder à l'interface).

## Fonctionnement du clavier DKS1000T - DKSDUALT:

- Saisir sur le clavier la séguence: "#\*'code à effacer'\*#".
- Le clavier émet un bip pendant 2 secondes et les leds verte et rouge s'allument. Le code a été effacé!

#### Fonctionnement du transpondeur DKSTPT:

- Placer un tag / carte maître à proximité du lecteur déporté jusqu'au moment où le lecteur émet 5 bips.
- Éloigner le tag / carte maître du lecteur. Dans l'espace de 10 secondes, approcher le tag / carte à effacer du lecteur.
- Le lecteur émet un **bip** de confirmation.

## Attention!

L'effacement sera possible seulement si le cavalier "J5" a été inséré en position 1.

#### 7. Activation du code utilisateur

#### Fonctionnement du clavier DKS1000T - DKSDUALT:

- Saisir sur le clavier le code numérique de l'utilisateur et confirmer en appuyant sur "\*".
- Le clavier émet un bip pendant 2 secondes et la led verte s'allume. Code accepté!
- Appuyer sur A-B-C ou D dans la colonne à droite sur le clavier (Ex. "C"). Activation réussie!

#### Fonctionnement du transpondeur DKSTPT

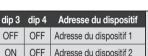
- Approcher du lecteur déporté le tag / carte sur lequel on souhaite activer la fonction de canal qui lui a été attribuée.
- Le lecteur émet un bip et la led verte s'allume. Activation réussie!

Si l'on saisit un code utilisateur incorrect ou l'on approche un tag / carte non mémorisé, l'interface émettra une série de 3 bips.

## 8. Configuration du lecteur DKSTPT (Dip 1, 2, 3 et 4)

Pour accéder aux dips de sélection, déposer le panneau de protection de la carte.

dip 1	dip 2	Modes d'alerte	
OFF	-	buzzer OFF - backlight OFF	
ON	-	buzzer ON - backlight ON	



Adresse du dispositif 3

Siplusieurs dispositifs DKSTPT ou DKSDUALT sont reliés à l'interface, il est nécessaire de configurer chacun d'entre eux avec une propre adresse.

# 9. Tableaux de configuration claviers DKS1000 page 31 - DKSDUALT page 32

Une fois le clavier posé, il est nécessaire d'accéder au mode service pour configurer ses paramètres de fonctionnement.

Pour configurer les paramètres en option, taper # mot de passe \* sur le clavier.

Le clavier émet un **bip** pendant 3 secondes et la led verte "L1" se met à clignoter rapidement.

Le mode service reste actif pendant 20 secondes.

En cas de composition d'un code incorrect, la led rouge clignote cinq fois rapidement.

Le mot de passe par défaut est 123456.

OFF

ON

#### **CONFIGURATION - DKS1000T**

## Menu 1 - Changement du mode de passe d'accès - taper # 01 \*\*

Taper le nouveau mot de passe (maxi. 6 chiffres) et confirmer par '\* (par exemple 112233 \*). Le clavier émet un bip de 3 secondes. Le mot de passe a été changé! N.B.: le mot de passe permet d'accèder aux fonctions de gestion du clavier. En cas de perte du mot de passe, il n'y a pas d'autre solution que d'envoyer l'appareil au fabricant pour le récupérer.

taper	Menu 2 - Niveau rétro-éclairage clavier - taper # 02 ★	par défaut
0*	Niveau rétro-éclairage - Niveau maximum	√
1*	Niveau rétro-éclairage - Niveau moyen	
2*	Niveau rétro-éclairage - Niveau bas	
taper	Menu 3 - Modes de rétro-éclairage clavier - taper # 03 ★	par défaut
0*	Mode de rétro-éclairage - Toujours OFF	
1*	Mode de rétro-éclairage - Sur événement utilisateur	√
2*	Mode de rétro-éclairage - Toujours ON	
taper	Menu 4 - Niveau d'intensité sonore - taper # 04 *	par défaut
0*	Niveau d'intensité sonore - Niveau haut	√
1*	Niveau d'intensité sonore - Niveau bas	
taper	Menu 5 - Modes d'intensité sonore - taper # 05 ★	par défaut
0*	Mode d'intensité sonore - OFF	
1*	Mode d'intensité sonore - ON (signal sonore à chaque pression sur une touche)	√
2*	Mode d'intensité sonore - ON (signal sonore à la confirmation ou en cas d'erreur)	
	·	

taper	Menu 6 - Mode de sortie série - taper # 06 ★	par défaut
0*	Niveau idle de sortie série - Niveau bas	√
1*	Niveau idle de sortie série - Niveau haut	
taper	Menu 7 - Configuration de sortie série - taper # 07 ★	par défaut
0*	Protocole de sortie série 8-N-1 - Vitesse 9600 bps	√
1*	Protocole de sortie série 8-N-1 - Vitesse 19200 bps	
2*	Protocole de sortie série 8-N-1 - Vitesse 38400 bps	
3*	Protocole de sortie série 8-N-1 - Vitesse 57600 bps	
4*	Protocole de sortie série 8-N-1 - Vitesse 115200 bps	
taper	Menu 8 - Tension de sortie série - taper # 08 ★	par défaut
0*	Niveau de tension- 5V	√
1*	Niveau de tension - 3V	
2*	Niveau de tension - OPEN DRAIN	
taper	Menu 9 - Format des données de sortie série - taper # 09 ★	par défaut
0*	Formato dati CARHF	√ √
1*	Formato dati GENERICO	

Menu 10 - Restauration de la configuration par défaut - taper # 10 \*

Cette fonction permet de restaurer complètement tous les paramètres par défaut, modifiables depuis le menu SERVICE. Pour lancer le procédé, il est nécessaire d'entrer de nouveau le mot de passe et de confirmer par une pression sur la touche **\***. Ex.: après avoir composé **# 10 \***, taper "password **\***".

#### CONFIGURATION - DKSDUALT

#### Menu 1 - Changement du mode de passe d'accès - taper # 01 \*

Taper le nouveau mot de passe (maxi. 6 chiffres) et confirmer par '\* (par exemple 112233 \*). Le clavier émet un bip de 3 secondes. Le mot de passe a été changé! N.B.: le mot de passe permet d'accéder aux fonctions de gestion du clavier. En cas de perte du mot de passe, il n'y a pas d'autre solution que d'envoyer l'appareil au fabricant pour le récupérer.

taper	Menu 2 - Niveau rétro-éclairage clavier - taper # 02 *	par défaut
0*	Niveau rétro-éclairage - Niveau maximum	√
1*	Niveau rétro-éclairage - Niveau moyen	
2*	Niveau rétro-éclairage - Niveau bas	
taper	Menu 3 - Modes de rétro-éclairage clavier - taper # 03 ★	par défaut
0*	Mode de rétro-éclairage - Toujours OFF	
1*	Mode de rétro-éclairage - Sur événement utilisateur	√
2*	Mode de rétro-éclairage - Toujours ON	
taper	Menu 4 - Niveau d'intensité sonore - taper # 04 ★	par défaut
0*	Niveau d'intensité sonore - Niveau haut	
1*	Niveau d'intensité sonore - Niveau bas	
taper	Menu 5 - Modes d'intensité sonore - taper # 05 ★	par défaut
0*	Mode d'intensité sonore - OFF	
1*	Mode d'intensité sonore - ON (signal sonore à chaque pression sur une touche)	√
2*	Mode d'intensité sonore - ON (signal sonore à la confirmation ou en cas d'erreur)	

#### Menu 6 - Réglage du capteur de lumière - taper # 06 \*\*

Cette fonction permet de régler le seuil d'intervention du capteur de lumière environnante. Pour lancer le procédé, il est nécessaire d'entrer de nouveau le mot de passe et de confirmer par une pression sur la touche \*\*. Le clavier lance un compte à rebours de 5 secondes, signalé au moyen de l'avertisseur sonore. Dans ce laps de temps, l'utilisateur doit éloigner la main du clavier. Ex.: après avoir composé # 06 \*\*, taper "password \*\*".

# Menu 7 - Réglage du capteur de proximité - taper # 07 ★

Cette fonction permet de régler le seuil d'intervention du capteur de lumière environnante. Le clavier lance un compte à rebours de 5 secondes, signalé au moyen de l'avertisseur sonore. Pour lancer le procédé, il est nécessaire d'entrer de nouveau le mot de passe et de confirmer par une pression sur la touche \*.

Ex.: après avoir composé # 07 \*\*, taper "password \*\*".

taper	Menu 8 - Choisir l'adresse du DKS - taper # 08 ★	par défau
0*	Adresse DKS du dispositif - nbre 1	√
1*	Adresse DKS du dispositif - nbre 2	
2*	Adresse DKS du dispositif - nbre 3	

## Menu 9 - Restauration de la configuration par défaut - taper # 09 ★

Cette fonction permet de restaurer complètement tous les paramètres par défaut, modifiables depuis le menu SERVICE. Pour lancer le procédé, il est nécessaire d'entrer de nouveau le mot de passe et de confirmer par une pression sur la touche \*\*. Ex.: après avoir composé # 09 \*\*, taper "password \*\*".

## 10. Programmation de l'interface DKS1000R.

Réglage de la sortie des relais (ce procédé permet de régler le mode d'activation de chaque relais ).

- Mettre l'interface hors tension.
- Placer le dip selon les indications du tableau.
- Appuver sur le bouton **P2** et la garder appuvée:
- Remettre sous tension l'interface:
- L'interface émet deux bips longs.

## Paramétrage effectué.

#### Fonctionnement de la sortie des relais:

Cette fonction permet de régler l'activation des relais con le fonctionnement ON/OFF, Homme-mort ou Temporisé.

#### 1. Fonctionnement ON/OFF.

Les cavaliers J1, J2, J3 et J4 permettent de configurer le fonctionnement des sorties de relais correspondantes: CHA, CHB, CHC, CHD. Placer les cavaliers en position 1 pour attribuer aux relatives sorties le fonctionnement ON/OFF.

#### 2. Fonctionnement Homme-Mort ou Temporisé.

Les cavaliers J1, J2, J3 et J4 permettent de configurer le fonctionnement des sorties de relais correspondantes: CHA, CHB, CHC, CHD. Placer les cavaliers en position 2 pour attribuer aux relatives sorties le fonctionnement ON/OFF.

- Mettre l'interface hors tension
- Placer les dips selon les indications du tableau.
- Appuyer sur le bouton P1 et la garder appuyée;
- Remettre sous tension l'interface;
- L'interface émet un bip long.

## Paramétrage effectué.

Réglage de la sortie des relais				
	OFF	ON		
Dip #1	Sortie N.O. relais 1	Sortie N.F. relais 1		
Dip #2	Sortie N.O. relais 2	Sortie N.F. relais 2		
Dip #3	Sortie N.O. relais 3	Sortie N.F. relais 3		
Dip #4	Sortie N.O. relais 4	Sortie N.F. relais 4		



Fond	Fonctionnement Homme-mort / Temporisé				
	OFF	ON			
Dip #1	Homme-mort relais 1	Temporisé relais 1			
Dip #2	Homme-mort relais 2	Temporisé relais 2			
Dip #3	Homme-mort relais 3	Temporisé relais 3			
Dip #4	Homme-mort relais 4	Temporisé relais 4			

## Programmation des temps d'activation du relais pour un fonctionnement temporisé:

ON 1 2 3 4

- Mettre l'interface hors tension et placer les dips comme indiqué sur la figure.
- Garder les boutons P1 et P2 appuyés et remettre sous tension l'interface.
- L'interface émet un bip long et les leds verte L1 et rouge L2 se mettent à clignoter toutes les secondes.
- Placer le **DIP3** sur OFF.
- Pour programmer le temps d'activation de chaque sortie de relais configurée pour un fonctionnement temporisé, procéder comme il est décrit ci-dessous pour chaque sortie de relais.
- 1. Placer sur ON le DIP associé au canal CHA, CHB, CHC ou CHD à programmer.
- L'interface active la sortie de relais correspondante et déclenche le comptage des secondes d'activation (maxi. 60 s), ce qui est signalé par le son de l'avertisseur sonore et le clignotement des leds.
- 3. Replacer sur OFF le DIP précédent dès que le temps d'activation souhaité s'est écoulé.
- 4. L'interface désactive la sortie de relais et l'avertisseur sonore émet un bip long.

### Temps activation programmé!

- Pour quitter le procédé, garder les boutons P1 e P2 appuyés pendant plus de 5 secondes

## Configuration des fonctions supplémentaires:

Attention! Placer le dip 3 et dip 4 sur OFF comme illustré sur la figure.

- Mettre l'interface hors tension et placer les dips P1 et P1 selon les indications du tableau.
- Appuyer sur les boutons P1 et P2 et les garder appuyés.
- Remettre sous tension l'interface;
- L'interface émet deux bips longs.

### Paramétrage effectué.

#### Fonction Multicanaux

En validant la fonction multicanal, il est possible d'attribuer aux TAG/CARTE RFID, en mémorisation (voir point 3 – Mémorisation locale du code utilisateur), plus d'une fonction de canal A-B-C-D. Grâce à cette fonction, la lecture de ces TAG/CARTE activera plusieurs canaux simultanément.



Fonctionnement supplémentaires		
	OFF	ON
)ip #1	Avertisseur sonore ON	Avertisseur sonore OFF
)ip #2	Multicanaux OFF	Multicanaux ON

Notes:	

Motors
Notes:

Motors
Notes:





## **CARDIN ELETTRONICA S.P.A**

VIA DEL LAVORO, 73 - Z.I. CIMAVILLA - 31013 CODOGNÈ (TV) ITALY GPS 45.864, 12.375

> TÉL: (+39) 04 38 40 40 11 FAX: (+39) 04 38 40 18 31

E-MAIL (ITALY) SALES.OFFICE.IT@CARDIN.IT E-MAIL (EUROPE) SALES.OFFICE@CARDIN.IT

HTTP:// WWW CARDIN IT

CARDIN HOTLINE ITALY 04 38 40 41 50

CARDIN ELETTRONICA FRANCE 333. AVENUE MARGUERITE PERFY 77127 LIEUSAINT CEDEX TÉL: 01 60 60 39 34 FAX: 01 60 60 39 62

> HTTP:// WWW CARDIN FR CARDIN HOTLINE FRANCE 0892 68 67 07

CARDIN ELETTRONICA DEUTSCHLAND

NEUFAHRNER STR. 12B D-85375 NEUFAHRN/GRÜNECK TEL: +49 81 65 94 58 77 FAX: +49 81 65 94 58 78 HTTP:// WWW CARDIN-DF DF

CARDIN HOTLINE DEUTSCHLAND

CARDIN ELETTRONICA BELGIUM

ACACIASTRAAT 18B B-2440 GFFI

TÉL: +32(0)14/368.368 FAX: +32(0)14/368.370 HTTP:// WWW CARDIN RE

CARDIN HOTLINE BELGIUM 014 368 368