

# IntuiKey

## Claviers de télécommande



Security Systems



- Clavier permettant de contrôler plusieurs produits
- Touches logicielles permettant d'adapter les menus aux produits
- Afficheurs et touches rétroéclairés
- Interface intuitive simplifiant la programmation du système
- Menu multi-langues
- Plug & Play avec les multiplexeurs, enregistreurs vidéo numériques et commutateurs Bosch
- Logiciel pour PC en option permettant de personnaliser les touches du clavier en vue de l'utiliser avec les scripts de commande Allegiant

La gamme IntuiKey regroupe des claviers numériques multifonction riches en fonctionnalités qui sont utilisés pour contrôler et programmer des systèmes. Ils possèdent un joystick de télécommande à vitesse variable permettant de piloter des caméras sur tourelles ou des AutoDomes / EnviroDomes. Ces claviers sont aussi imperméables aux éclaboussures de par leur conception. Un kit optionnel de montage en rack permet de monter les claviers IntuiKey dans un rack EIA 19" standard.

En configuration locale, l'alimentation est fournie par le commutateur principal Allegiant, l'enregistreur vidéo numérique Divar ou le multiplexeur System4. À distance, elle est assurée par un bloc d'alimentation auxiliaire (vendu séparément).

Les claviers sont connectés au système au moyen d'un câble de 3 mètres fourni. Il vous suffit de les brancher pour qu'ils soient opérationnel. Aucune programmation supplémentaire n'est requise.

Les claviers numériques IntuiKey existent en deux modèles (KBD-Universal et KBD-Digital). La version Universal peut être simultanément branchée sur un commutateur Allegiant et soit sur des enregistreurs vidéo numériques

Divar, soit sur des multiplexeurs System4, éliminant ainsi le besoin de recourir à plusieurs claviers. Le clavier KBD-Universal est également utilisé dans les configurations de systèmes ADIM intégrant des enregistreurs vidéo numériques avec un commutateur Allegiant. Le clavier KBD-Digital est compatible avec les enregistreurs vidéo numériques Divar et les multiplexeurs System4.

Les touches logicielles des claviers IntuiKey permettent d'offrir un système commandé par menus facilitant l'utilisation. Les opérateurs peuvent ainsi programmer et contrôler facilement tout type de système, même les plus importants, sans qu'il soit nécessaire de mémoriser toutes les commandes système généralement requises.

Les claviers IntuiKey offrent une fonction de menu sélection rapide permettant un accès immédiat aux écrans les plus utilisés.

Enfin, les menus des claviers IntuiKey présentent une arborescence conviviale permettant de programmer tous les paramètres avancés du système et des caméras. Ils peuvent être affichés en anglais, en espagnol, en français, en allemand, en néerlandais, en italien, en polonais et en portugais.

**Caractéristiques électriques**

**Tension en fonctionnement** 12-15 volts c.a./c.c. (fournie par un commutateur Allegiant, un enregistreur vidéo numérique Divar, un multiplexeur System4, un bloc d'alimentation en option, ou bien par toute combinaison de ces éléments).

**Puissance nominale** 5 W

**Signal Allegiant** 2-fils RS-485, 9 600 bauds, 8 bits, pas de parité, 1 bit d'arrêt

**Signal Mux/DVR** 2-fils RS-485, 19 200 bauds, 8 bits, pas de parité, 1 bit d'arrêt

**Signal Console** Handshaking RS-232 RTS/CTS, 19 200 bauds, 8 bits, pas de parité, 1 bit d'arrêt

**Caractéristiques mécaniques**

**Finition** Anthracite

**Largeur** 327 mm

**Profondeur** 190 mm

**Hauteur** 75 mm (2.9 in)

**Poids** 1.1 kg (2.6 lb)

**Connecteur Allegiant** RJ-11 pour la transmission des données/l'alimentation

**Connecteur MUX/DVR** RJ-11 pour la transmission des données/l'alimentation

**Connecteur alimentation auxiliaire (en option)**

12 Vca, fiche baïonnette

**Connecteur Console** Connecteur null modem mâle de type D 9 broches, transmission des données uniquement

**Caractéristiques ambiantes**

**Boîtier** Anti-éclaboussures

**Température** Fonctionnement : 0° C à 50° C (32° F à 122° F)

Entreposage : -20° C à 50° C (-4° F à 122° F)

**Humidité** 10 % à 90 % relative, sans condensation

**Conformité aux normes du produit****Compatibilité électromagnétique (EMC)**

Conforme aux normes FCC partie 15, ICES-003 et CE.

**Sécurité du produit** Conforme aux normes CE et aux standards UL, CSA, EN et IEC.

Pentium® est une marque déposée d'Intel Corporation.

Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corporation.

Allegiant, ADIM, Divar and System4 are registered by Bosch Security Systems, Inc. in the US Patent Trademark Office.

**Compatibilité**

**Allegiant** Compatibilité ascendante avec tous les systèmes utilisant le protocole de vitesse variable (firmware version 5.3 et ultérieure, lancé en juin 94).

**Divar** Tous modèles

**System4** Compatibilité ascendante avec tous les multiplexeurs System4

**Informations pour passer commande****N° de modèle Description**

**KBD-Universal** Clavier numérique IntuiKey utilisable avec tous les commutateurs Allegiant, les enregistreurs vidéo numériques Divar, les configurations de systèmes ADIM et les multiplexeurs System4

**KBD-Digital** Clavier KBD-Digital utilisable avec les enregistreurs vidéo numériques Divar et les multiplexeurs System4

**Accessoires (en option) :**

**KBD-120PS** Alimentation 120 V et câble d'alimentation

**KBD-220PS** Alimentation 230 V et câble d'alimentation

**LTC 8558/00** Rallonge de 30 m

**LTC 8557/50** Kit d'extension clavier - 1,5 km max. - comprend une alimentation pour secteur 230 V c.a., 50 Hz

**LTC 8557/60** Kit d'extension clavier - 1,5 km max. - comprend une alimentation pour secteur 120 V c.a., 50 Hz

**KBD-RACK** Kit de montage en rack EIA 19" permettant de monter le clavier verticalement, horizontalement ou selon une inclinaison de 45°

**Finition** Noir

**Dimensions** Largeur : (1) unité de rack EIA 19" standard  
Hauteur : 5 unités de rack EIA standard de 438 (l) x 220 (h) mm

**Poids** 1 kg (2 lbs)

**KBD-SFTCFG** Logiciel pour PC permettant de personnaliser l'affichage des claviers et de programmer les touches logicielles en vue d'activer les macros des script de commande Allegiant

**Configuration requise** PC de type Pentium®  
Lecteur de cédérom

1 port série (COM)  
Windows NT® 4.0 (Service Pack 6),  
Windows® 2000, ou Windows XP®

Americas  
Bosch Security Systems  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York , 14450  
Phone: +1 (585)223 4060  
Fax: +1 (585)223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

Europe, Middle East, Africa  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven,  
The Netherlands  
ema.securitysystems@bosch.com  
<http://www.boschsecurity.com>

Asia-Pacific  
Bosch Security Systems Pte Ltd  
38C Jalan Pemimpin  
Singapore 577180, Singapore  
Phone : +65 319 3488  
Fax: +65 319 3499  
sg.securitysystems@bosch.com  
<http://www.boschsecurity.com>

**BOSCH**