

|
—



CE

KFC 2.0

KFC



|
—

|
—

|
—

KFC

Para los equipos: lector magnético, teclado numérico, cerradura mecánica y botoneras.

Estas cajas han sido diseñadas para facilitar la instalación de equipos de Control de Accesos en cualquier tipo de superficie.

COLUMNA METÁLICA

INSTALACIÓN:

- Pasar los cables por el interior de la columna hasta extraerlos por el orificio superior.
- Conectar los cables correctamente en el equipo que deseemos empotrar.
- A continuación fijar la columna por los cuatro orificios de la base, a la superficie deseada.
- Por último, fijar la cerradura o botonera, con dos tornillos, en la columna.

CAJA DE SUPERFICIE

Disponible en material plástico ABS no deteriorable o en material Zamak de estructura robusta idóneo para exteriores.

INSTALACIÓN:

- Pasar los cables por el orificio interior de la caja y conectarlos en los bornes del equipo.
- Fijar la caja en la superficie.
- Fijar el equipo con dos tornillos en la caja de superficie.

CAJA DE EMPOTRAR

De material plástico ABS no deteriorable.

INSTALACIÓN:

- Practicar un orificio en el lugar señalado de la caja y pasar los cables de conexión.
- Empotrar toda la caja en la superficie sin que sobresalga nada y quede totalmente horizontal a esta.
- Conectar el equipo y fijarlo con dos tornillos en la caja empotrada.

GRAPA DE EMPOTRAR

INSTALACIÓN:

- Practicar un agujero en la superficie donde se quiere empotrar el equipo (el tamaño del agujero debe corresponder a la parte posterior de la caja que se quiere empotrar).
- Roscar la varilla, por la extremidad que lleva una marca, por uno de los agujeros de la grapa (ver figura 1).
- Introducir la grapa en el agujero hecho en la superficie donde se quiere instalar el equipo (con la varilla puesta).
- A continuación, situar la parte posterior de la caja en el agujero practicado en la superficie elegida, haciendo pasar la varilla por uno de los orificios de la caja.
- Con un tornillo, fijar la caja a la grapa. Para finalizar, desenroscar la varilla y fijar el segundo tornillo. (ver figura 2).

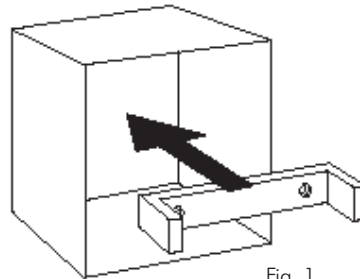


Fig. 1

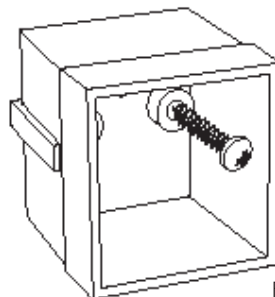


Fig. 2



KFC

Pour les équipements suivants: Lecteur Magnétique, Clavier Numérique, Contacteur à Clé, BoutonPoussoir.

Ces boîtiers ont été conçus pour faciliter l'installation des équipements de contrôle d'accès sur n'importe quel type de surface.

COLONNE MÉTALLIQUE

INSTALLATION:

- Passer les câbles à l'intérieur de la colonne et les extraire par l'orifice supérieur.
- Connecter correctement les câbles à l'équipement à encastrer.
- Puis fixer la colonne à la surface voulue, en utilisant les quatre orifices placés sur sa base.
- Enfin, fixer l'équipement sur la colonne à l'aide de deux vis.

BOÎTIER DE SURFACE

Disponible en version plastique ABS non détériorable ou en Zamak, un matériel robuste idéal pour des applications en extérieur.

INSTALLATION:

- Passer les câbles par l'orifice intérieur du boîtier et les connecter aux bornes de l'équipement.
- Fixer le boîtier sur la surface voulue.
- Fixer l'équipement dans le boîtier à l'aide de deux vis.

BOÎTIER À ENCASTRER

En plastique non détériorable.

INSTALLATION :

- Faites un trou à l'endroit marqué sur le boîtier et passer les câbles de connexion.
- Encastrez tout le boîtier dans la surface voulue de façon à ce que rien ne dépasse et qu'il soit totalement horizontal par rapport à la surface.
- Connectez l'équipement et le fixez dans le boîtier encastré à l'aide de deux vis.

PATTE DE FIXATION

INSTALLATION

- Faire une ouverture dans la superficie où l'on veut encastrer le boîtier (la taille de l'ouverture doit correspondre à la partie postérieure du boîtier que l'on veut encastrer).
- Visser la tige, par l'extrémité qui porte une entaille, dans l'un des orifices de la patte de fixation (voir figure 1).
- Introduire la patte de fixation par l'ouverture faite dans la superficie où l'on désire encastrer le boîtier (ne pas retirer la tige).
- Puis encastrer la partie postérieure du boîtier dans l'ouverture, en faisant passer la tige par l'un des orifices du boîtier.
- A l'aide d'un tournevis, fixer le boîtier à la patte de fixation. Enfin, dévisser la tige et fixer la seconde vis (voir figure 2).

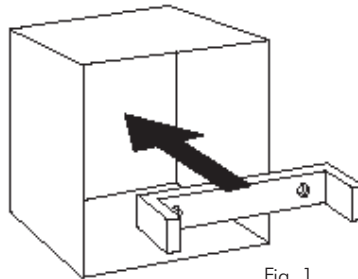


Fig. 1

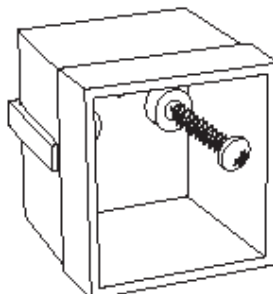


Fig. 2



KFC

For the equipment: Magnetic reader, Numerical keyboard, Mechanical lock, Pushbutton panels.

These boxes have been designed to facilitate the installation of Access Control equipment on any type of surface.

METAL COLUMN

INSTALLATION:

- Pass the cables through the interior of the column until extracting them through the upper opening.
- Connect the cables correctly to the equipment to be fitted.
- Then fix the column to the desired surface by the four holes in the base.
- Finally, fit the lock or button panel to the column with two screws.

SURFACE BOX

Available in durable ABS plastic material or in robust Zamak material, ideal for exterior use.

INSTALLATION:

- Pass the cables through the hole inside the box and connect them to the terminals of the unit.
- Fix the box on the surface.
- Fit the unit to the surface box with two screws.

BUILT-IN BOX

Of durable ABS plastic material.

INSTALLATION:

- Make a hole in the location selected for the box and pass the connection cables through.
- Fit the whole box into the surface so that nothing projects and it is completely level with it.
- Connect the unit and fix it to the built-in box with two screws.

BUILT IN WITH STAPLE

INSTALLATION:

- Make a hole in the surface where the unit is to be fitted (the size of the hole must match the back part of the box to be fitted).
- Screw the rod, by the marked end, through one of the holes of the staple (see figure 1).
- Introduce the staple into the hole made in the surface where the unit is to be installed (with the rod attached).
- Then locate the back part of the box in the hole made for it in the chosen surface, passing the rod through one of the holes in the box.
- Fix the box to the staple with one screw. Finally, unscrew the rod and fix the second screw (see figure 2).

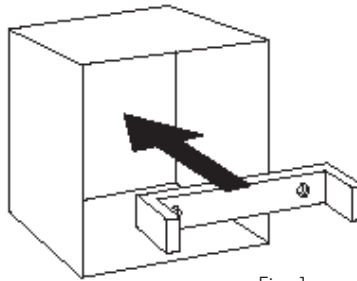


Fig. 1

ENGLISH

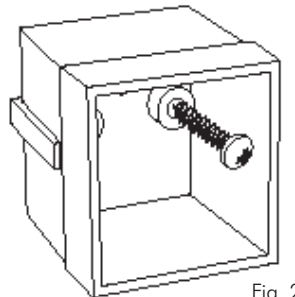


Fig. 2



KFC

Apparate: Magnetkartenleser, Numerisches Tastenfeld, Mechanisches Schloß, Tastenfelder.

Diese Gehäuse wurden für eine bequeme Anbringung von Zugangskontrollelementen auf jeder beliebigen Oberfläche entwickelt.

METALLSÄULE

INSTALLATION:

- Leitungen durch das Innere der Säule verlegen und oben an der hierfür vorgesehenen Öffnung nach außen führen.
- Leitungen vorschriftsmäßig an dem einzubauenden Apparat anschließen.
- Säule anschließend am gewünschten Ort aufstellen und über die vier im Boden vorgesehenen Bohrungen verankern.
- Abschließend das Schloß bzw. das Tastenfeld mit Hilfe von zwei Schrauben an der Säule befestigen.

ÜBERPUTZ-GEHÄUSE

Kann aus witterungsbeständigem ABS oder in einer speziell für eine Anbringung im Freien entwickelten robusten Zamak-Ausführung geliefert werden.

INSTALLATION:

- Leitungen durch das unten im Gehäuse vorgesehene Loch führen und an den in Frage kommenden Klemmen des Apparats anschließen.
- Gehäuse auf der zur Anbringung vorgesehenen Oberfläche befestigen.
- Apparat mit zwei Schrauben am Überputz-Gehäuse befestigen.

UNTERPUTZ-GEHÄUSE

Aus witterungsbeständigem ABS.

INSTALLATION:

- Verbindungsleitungen durch das im Gehäuse bereits vorgesehene und hierzu entsprechend aufzubrechende Blindloch führen.
- Gehäuse vollständig in die zum Einbau vorgesehene Oberfläche einlassen.
- Apparat anschließen und dann mit zwei Schrauben am eingebauten Gehäuse befestigen.





EINBAUKLAMMER

INSTALLATION:

- In der zum Einbau vorgesehenen Oberfläche ein Loch vornehmen (Größenmäßig muß dieses Loch mit dem hinteren Bereich des einzubauenden Gehäuses übereinstimmen).
- Gewindestab mit der markierten Seite in eine der in der Klammer vorgesehenen Bohrungen eindrehen (siehe Fig. 1).
- Klammer (mit eingesetztem Gewindestab) in das zum Einbau des Apparats in der Grundfläche vorgesehene Loch einsetzen.
- Anschließend hinteren Bereich des Gehäuses in das in der Oberfläche vorgesehene Loch einsetzen und den Gewindestab hierbei durch eines der Löcher des Gehäuses führen.
- Gehäuse mit einer Schraube an der Klammer befestigen. Zum Abschluß der Montage dann den Gewindestab herausdrehen und die zweite Schraube einsetzen (siehe Fig.2).

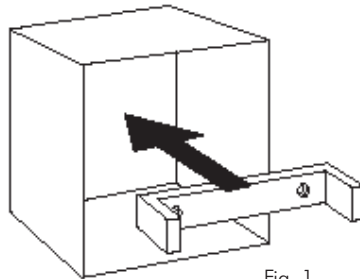


Fig. 1

DEUTSCH

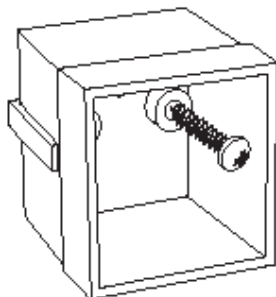


Fig. 2



KFC

Per gli apparechi di: Lettore Magnetico, Tastiera Numerica, Serratura Mecanica, Bottoni Pulsanti.

Queste scatole sono state disegnate per rendere più facile l'installazione dell'apparecchio di Controllo di Accessi in qualsiasi superficie.

COLONNA METALLICA

INSTALLAZIONE:

- Introdurre i cavi all'interno della colonna finché si possano estrarre per il foro superiore.
- Collegare i cavi adeguatamente all'apparecchio che desideriamo fissare.
- Fissare la colonna per mezzo dei quattro fori della base alla superficie desiderata.
- Fissare la serratura o bottoni pulsanti con due viti alla colonna.

SCALOTA DI SUPERFICIE

E' disposizione in plastica ABS che non si daneggia oppure in materiale Zamack di struttura forte ideale per essere all'aperto.

INSTALLAZIONE:

- Introdurre i cavi per il foro interno della scatola e collegarli ai morsetti dell'apparecchio.
- Fissare la scatola alla superficie.

SCATOLA DA INCASSARE

Di plastica ABS che non si daneggia.

INSTALLAZIONE:

- Praticare un foro nel luogo segnato della scatola e introdurre i cavi per il collegamento.
- Incassare tutta la scatola nella superficie. Deve rimanere totalmente orizzontale alla superficie.
- Collegare l'apparecchio e fissarlo con due viti alla scatola incassata.



STAFFA DA INCASSARE

INSTALLAZIONE:

- Practicare un foro nella quale si desidera incassare l'apparecchio (il foro deve corrispondere alla parte posteriore della scatola che si desidera incassare).
- Avvolgere la stecca dalla parte segnata attraverso un foro della staffa (vedere fig.1).
- Introdurre la staffa nel foro della superficie dove si desidera installare l'apparecchio (con la stecca) uno dei fori della scatola.
- Con una vite fissare la scatola alla staffa. Svolgere la stecca e girare la seconda vite (vedere fig.2).

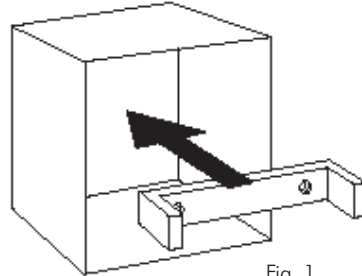


Fig. 1

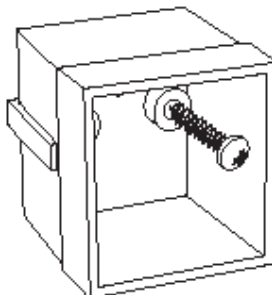


Fig. 2

ITALIANO