

## iDFlex – Guía Rápida

¡Gracias por adquirir el Controlador de Asistencia iDFlex! Para informaciones detalladas sobre la utilización de su nuevo iDFlex, consulte:

[www.controlid.com.br/userguide/idflex\\_att-es.pdf](http://www.controlid.com.br/userguide/idflex_att-es.pdf)

### Materiales Necesarios

Para la instalación de su iDFlex son necesarios los siguientes elementos: agujereadora, tornillos con sus respectivos tarugos, destornillador Philips y fuente de 12V de 1A como mínimo.

### Instalación

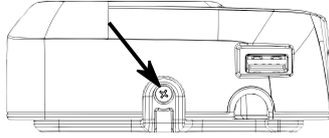
Para el funcionamiento de su iDFlex, se deben tomar las siguientes precauciones:

- Instalación en un lugar sin exposición a la luz solar directa, protegido de la lluvia y otros fenómenos naturales.
- Evite los objetos metálicos cerca de la parte posterior del equipo para no perjudicar el alcance del lector de proximidad. En caso de que no sea posible, utilizar espaciadores aislantes.
- Fijar la parte inferior del soporte de pared del iDFlex a 1,2m del suelo.
- Antes de fijar el producto, asegurarse que los cables de alimentación y comunicación hayan sido correctamente pasados hasta el dispositivo.

La instalación del producto es simple y debe seguir el siguiente diagrama:



1. Usar la plantilla (en tamaño real) incluida en esta guía para realizar los 3 agujeros de fijación del iDFlex y colocar los tarugos.
2. Pelar los cables de una fuente de +12V.
3. Atornillar el soporte de pared en los tarugos instalados en el primer paso
4. Conectar el +12V y el GND de la fuente con los respectivos cables +12V y GND del aparato
5. Fijar el iDFlex en su soporte de pared y asegurarlo mediante el tornillo previsto junto a los cables de alimentación. (Ver imagen).



### Descripción de los pines de conexión

En su controlador iDFlex, existe una entrada de conector en la parte trasera del producto además de una entrada de red (Ethernet).

#### iDFlex - Conector de 4 pines (Alimentación)

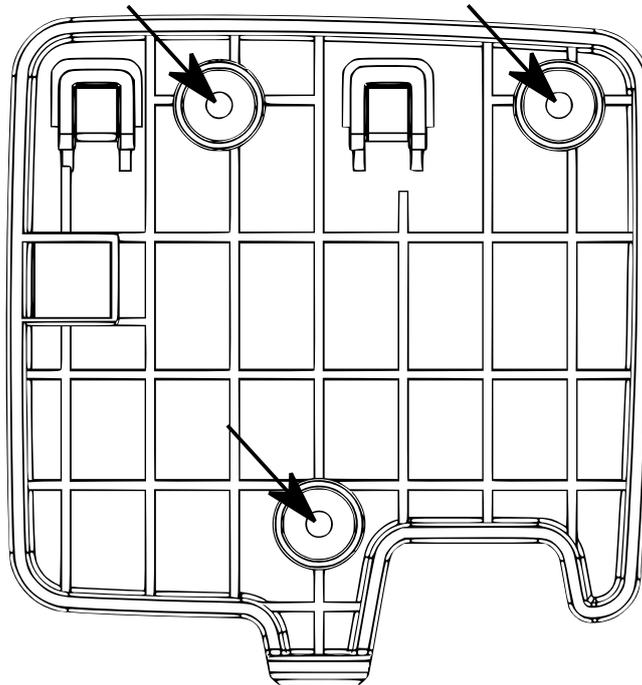
GND	Negro	Descarga a tierra
B		
A		
+12V	Rojo	Alimentación +12V

### Configuración de su iDFlex

La configuración de todos los parámetros de su nuevo iDFlex puede ser realizada a través de la pantalla LCD (Interfaz Gráfica – GUI) y/o a través de un navegador de internet estándar (siempre que el iDFlex se encuentre conectado a una red Ethernet y tenga esta interfaz).

Para configurar, por ejemplo, la dirección IP, máscara de sub-red y la puerta de enlace por medio de la pantalla táctil, siga estos pasos: **Menú** → **Configuración** → **Red**. Actualice la información como desee y conecte el aparato a la red.

### Plantilla de fijación



### Interfaz web de configuración

Inicialmente, conecte el aparato directamente a una PC por medio de un cable de red (derecho o cruzado). A continuación, configure una IP fija en su PC que sea 192.168.0.xxx (donde xxx no sea 129 para que no exista conflicto de IP) con máscara 255.255.255.0.

Para acceder a la pantalla de configuración del aparato, abra un navegador de internet y escriba la siguiente URL:

<http://192.168.0.129>

Aparecerá la pantalla de login. Por defecto, el usuario es el siguiente:

- Nombre de usuario: **admin**
- Contraseña: **admin**

⚠ A través de la interfaz web, es posible cambiar la IP del dispositivo. Em caso de cambiar este parámetro, recuerde anotar el nuevo valor para poder conectarse nuevamente al producto.

### Diagrama de conexión

