

PROGRAMACIÓN DE SIRENAS PARA CAMBIO DE TURNO

INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES

En muchas de las fábricas, almacenes y centros de trabajo, además de en las aulas de colegios, institutos y universidades, la entrada de personas al puesto de trabajo o de estudio se suele realizar mediante timbres o sirenas.

ORBIS, por su amplia experiencia en la fabricación de **INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES**, incluye esta programación especial por "pulsos" en todos estos casos.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

Para marcar los horarios de entrada y salida de los puestos de trabajo o de las aulas, se puede realizar una programación fácil e intuitiva por "pulsos" para las sirenas mediante el **interruptor horario DATA LOG**, el cual incorpora una entrada para **LLAVE BLUETOOTH**, permitiendo programar el equipo a través de la **APP DATA LOG** (para dispositivos móviles).

Además, se podrá programar la "no activación" de la sirena durante los periodos vacacionales.

FUNCIONAMIENTO

Conectamos el interruptor horario **DATA LOG** con la sirena o timbre.

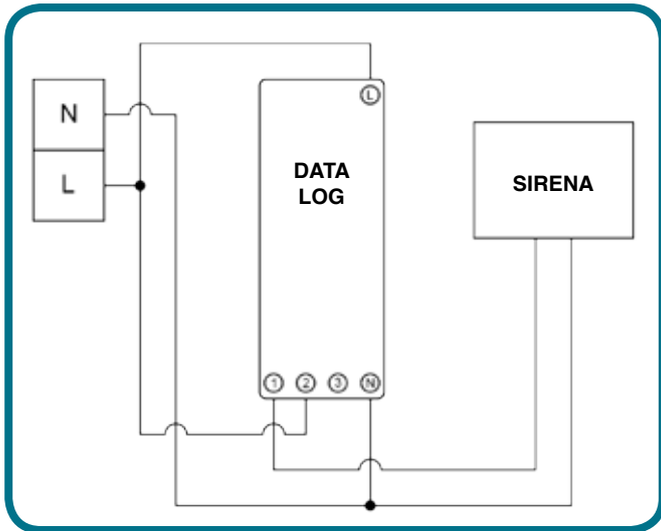
Insertamos la **LLAVE BLUETOOTH** en la ranura del **DATA LOG**.

Transferimos la programación desde un Smartphone o Tablet al **DATA LOG**.

Una vez transferida la programación, podemos retirar la **LLAVE BLUETOOTH**.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



PROGRAMACIÓN

A través de la **APP DATA LOG**, gratuita y disponible en Google Play y App Store, podemos programar de una forma fácil e intuitiva los horarios de entrada y salida, así como los días que no deseamos que funcione la sirena.

APP DATA LOG

