

REPORT

Serie 18



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Detector de movimiento y de presencia con Bluetooth

Tipo 18.51.8.230.B300

Desde hoy el detector de movimiento se puede programar

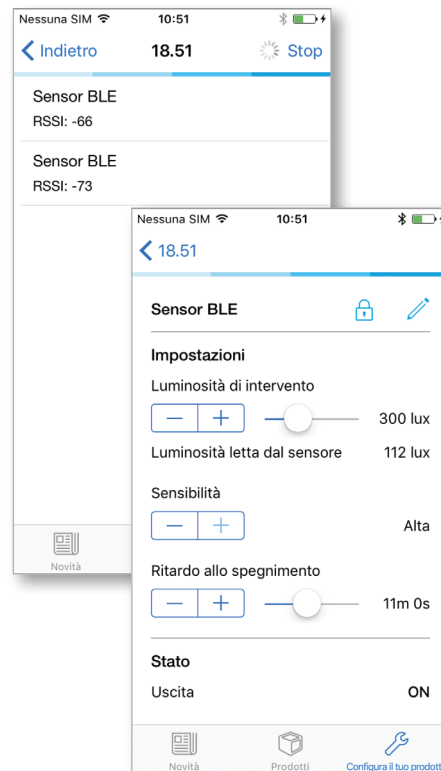
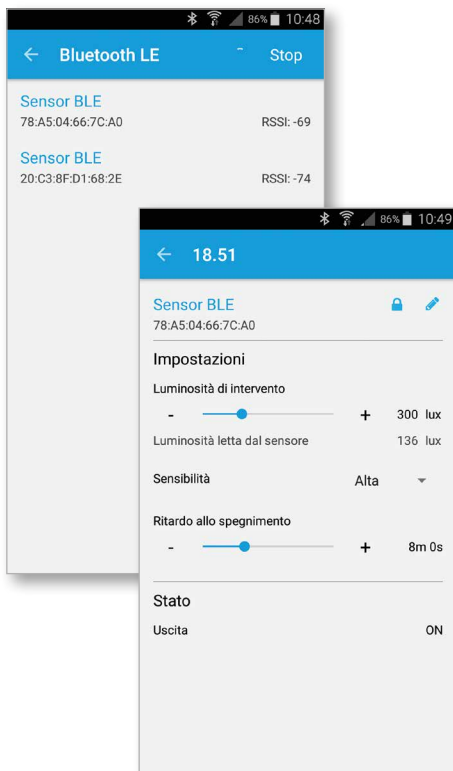
vía  **Bluetooth**[™]

Características

- Programable mediante smartphone Android e iOS con Bluetooth LE (Low Energy)
- Aplicación "Finder Toolbox" gratuita descargable de las tiendas oficiales de Google y Apple
- Área de detección hasta 64 m²: movimiento 8x8 m, presencia 4x4 m
- Tensión de alimentación: 110...230 V AC (50/60Hz)
- Umbral de intervención crepuscular: 4 lx...1000 lx
- Regulación retardo al apagado de 12 segundos a 25 minutos
- 1 contacto NA 10 A
- Montaje en techo, superficie o encastrado

Gracias al uso de la tecnología Bluetooth LE (Low Energy), la regulación del detector de movimiento y presencia podrá realizarse cómodamente con un smartphone Android o iOS.

Instalado el 18.51, descarga la App gratuita **Finder Toolbox** de Google Play o App Store, y programa el dispositivo



Los detectores se pueden renombrar para facilitar su rastreo en el edificio.

Es posible regular el nivel de luminosidad de 4 lux a 1000 lux, el tiempo de retardo de 12 segundos a 25 minutos, y la sensibilidad de detección en tres niveles.

Efectuada la conexión, un LED rojo en el 18.51 confirma el enlace, y a partir de este momento se podrán modificar todos los parámetros. El detector responde con dos valores de retorno: la luminosidad medida por el sensor de luz contenido en el dispositivo y el estado del contacto cerrado (ON) o abierto (OFF).

Por motivos de seguridad, los detectores también se pueden bloquear con un selector y un PIN de 4 cifras para evitar la modificación de los parámetros por parte de usuarios no autorizados.

Área de detección (a 3m)	8x8 m, movimiento 4x4 m, presencia
Tensión de alimentación	110...230 V AC (50/60Hz)
Umbral de intervención crepuscular	4...1000 lx
Regulación retardo al apagado	12 s...25 min
Bornes	Push-in
Temperatura ambiente	-10...+50°C
Montaje	superficie o encastrado

