

Si necesita más ayuda técnica, por favor contacte con su distribuidor

Encontrará una lista de distribuidores en nuestra página web en - <http://paxton.info/508>

Para más información sobre cualquier producto Paxton consulte nuestra página web - <http://www.paxton.co.uk/>

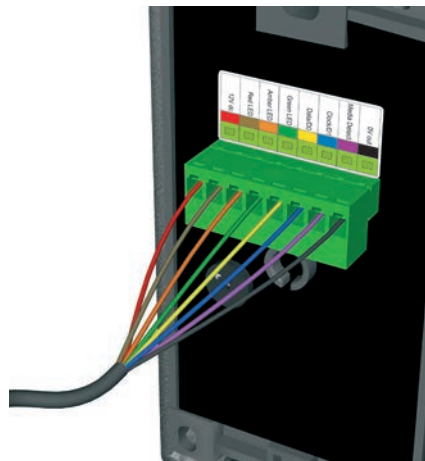
Instalación



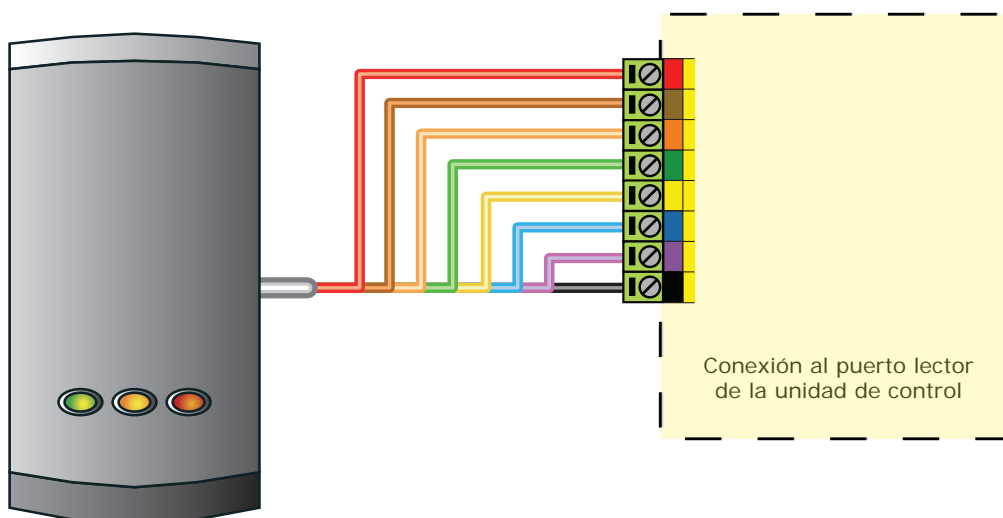
Conector atornillado (opcional)

La unidad debe montarse en conjunto con la caja eléctrica para alcanzar la claridad requerida para el conector.

Si ajusta una placa adaptadora (310-750-EX) también puede usar.



Cableado



Módulos de conexión



Junction box para lector (325-020-EX)

Este módulo puede utilizarse para proporcionar un punto de conexión al conector RJ45 del lector. Los terminales del módulo se conectan color por color con la unidad de control.

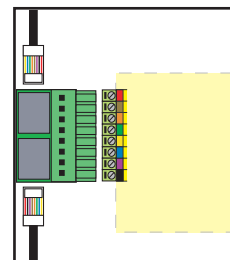
De todas formas, el lector puede conectarse directamente en el terminal atornillable de la unidad de control cortando primero el conector RJ45 y separando los hilos del cable.

Módulo de conexión de lector (325-030-EX)

Este módulo puede adquirirse separadamente para acelerar la instalación y recambio de los lectores.

El módulo de puerto de lector está diseñado para que los puertos estándar de lector de las unidades de control Switch2 y Net2 puedan aceptar uno o dos conectores RJ45. Retire el bloque terminal atornillable del puerto de lector y, simplemente, reemplácelo por este módulo.

Más información sobre cómo adquirir "Herramientas de instalador" disponible en: <http://paxton.info/841>



Extensiones del cable

Los lectores pueden alejarse utilizando cable apantallado de 10 hilos Belden 9540 / General Cable C0745A. La distancia máxima es de 100 metros.

Compatibilidad

Puertas de alta seguridad



Montaje en superficies metálicas



Ambientes húmedos



Distancia de instalación de lectores

300 mm.
entre lectores

Especificaciones

| Medioambiente | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|
| | Mín | Máx | |
| Temperatura funcionamiento: todos los modelos | -35 °C | +66 °C | |
| Protección contra el agua | | | IPX7 |
| Longitud del cable | | | 5 metros |
| Eléctricas | | | |
| | Mín | Máx | |
| Voltaje | 10V DC | 14V DC | |
| Corriente | | 120 mA | |
| Frecuencia portadora | | | 125 kHz |
| Tiempo de bit "clock and data" | | | 600 µs |
| Dimensiones | | | |
| | Anchura | Altura | Profundidad |
| P38 | 38 mm | 78 mm | 13 mm |
| P50 | 50 mm | 100 mm | 15 mm |
| P75 | 75 mm | 143 mm | 16 mm |
| Distancia de lectura | | | |
| | Llavero de proximidad | Llave de bolsillo | Tarjeta RF tipo Llavero manos libres |
| P38 | 60 mm | 40 mm | 850 mm |
| P50 | 80 mm | 50 mm | 1100 mm |
| P75 | 100 mm | 60 mm | 1500 mm |

Este producto no es apto para venta comercial. Todas las garantías quedarán invalidadas si el producto no es instalado por personal autorizado competente.

CE0168

La declaración de conformidad puede consultarse en: <http://paxton.info/596>