

HIKVISION

Bus Tri-X Receiver

User Manual

EN 50131-1:2006+A3:2020

EN 50131-3:2009

EN 50131-5-3:2017

Security Grade 2

Environmental Class II

User Manual Flow Chart

1 Appearance

1.1 Unbox.

1.2 Check components and indication.

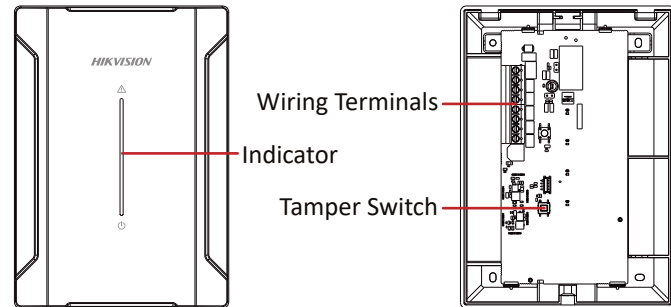


2 Installation and Wiring

1.1 Install the device to the wall.

1.2 Connect cables to terminals.

1 Appearance



Wiring Terminals

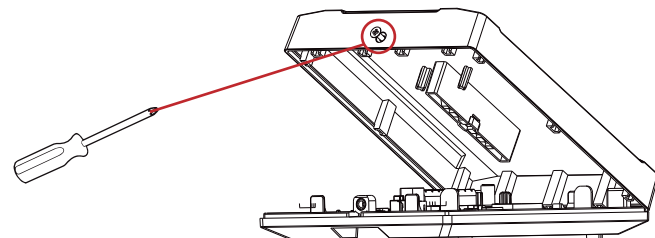
Indicator

Tamper Switch

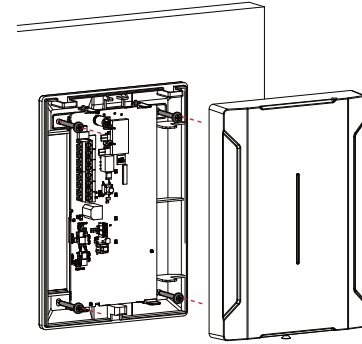
Indicator Status		Device Status
	Slowly flashing orange	Waiting for enrollment
	Green and orange quickly flashing alternately	Enrolling
	Solid green	Enrolled
	Solid orange	Enrolling failed/Fault (Disconnected)
	Quickly flashing orange	Alarm
	Flashing green	Find me mode

2 Installation

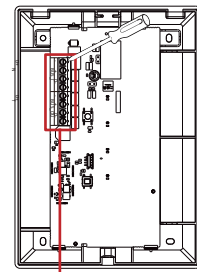
Step 1. Loosen the screw and remove the front cover.



Step 2. Fix the rear cover with 4 screws.

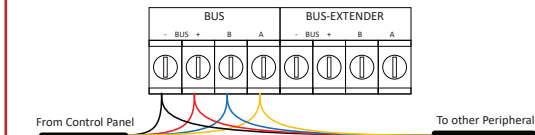


Step 3. Complete wiring.



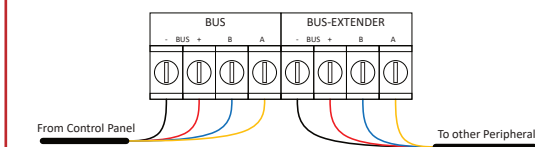
Wiring Method 1: Wiring normally.

Daisy-chain wiring

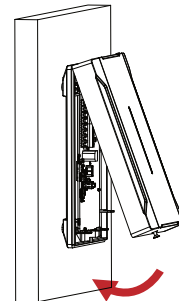


Wiring Method 2: Wiring with Bus extender.

Cascade wiring (with bus-extender)



Step 4. Install the front cover.



Specification

Model	DS-PR501-HWB	DS-PR501-HWE
Bus Interconnection		
Bus-extender	√	√
Bus Technology	Half-Duplex RS-485	
Bus Wiring	4-Core Alarm Cable (at least 2×0.5mm ² +2×0.22mm ²)	
Wireless Interconnection		
Frequency	433.1-433.7 MHz	868.0-868.6 MHz
Wirelss Technology	Tri-X, 2-way encrypted wireless, radio frequency hopping	
Transmission Modulation	2GFSK	
Transmission Range	1200 m (open area)	1600 m (open area)

Model	DS-PR501-HWB	DS-PR501-HWE
Power Supply - General		
Input Voltage	12 VDC nominal (9~16 VDC), powered by bus	
Quiescent Current	90 mA @12VDC	
Max. Current	150 mA @12VDC	
Environmental		
Operating Temperature	-10°C to 50°C (14°F to 122°F), indoor use only	
Storage Temperature	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	
Relative Humidity	10% ~ 90% non-condensing	
Physical		
Dimension (W x H x D)	110 × 155 × 31 mm	
Weight	208 g	
Installation Method	Wall mount	
Compliance		
Electrical Conformity	CE, CB	
EN 50131	Security Grade 2, Environmental Class II	

If the BUS_EXTENDER -BUS+ power output port of the device does not comply with Limited Power Source, the connected device powered by this port shall be equipped with a fire enclosure.

Si le port de la sortie d'alimentation de l'appareil BUS_EXTENDER -BUS+ n'est pas conforme aux exigences de source d'alimentation limitée, l'appareil connecté alimenté par ce port doit être équipé d'une enceinte coupe-feu.

Entspricht der BUS_EXTENDER -BUS+-Stromversorgungsanschluss des Geräts nicht den begrenzten Leistungsanforderungen, muss das angeschlossene Gerät, das über diesen Anschluss mit Strom versorgt wird, mit einem Brandschutzschild ausgestattet sein.

Si el puerto de salida de alimentación BUS_EXTENDER -BUS+ del dispositivo no cumple con la fuente de alimentación limitada, el dispositivo conectado alimentado por este puerto debe estar equipado con una carcasa contra incendios.

Se il porto di uscita di alimentazione BUS_EXTENDER -BUS+ del dispositivo non è conforme alla Fonte di Alimentazione Limitata, il dispositivo connesso alimentato da questa porta deve essere dotato di un involucro antincendio.

Se a porta de saída de potência BUS_EXTENDER -BUS+ do dispositivo não cumprir com a Fonte de Alimentação Limitada, o dispositivo conectado alimentado por esta porta deve estar equipado com uma cobertura contra incêndio.

Als de BUS_EXTENDER -BUS+ voedingsuitgangspoot van het apparaat niet voldoet aan de Limited Power Source, moet het aangesloten apparaat dat door deze poort wordt gevoed, worden uitgerust met een brandwerende behuizing.

Pokud výstupní port BUS_EXTENDER -BUS+ napájení zařízení nesplňuje požadavky na omezený zdroj napájení (LPS), musí být připojené zařízení napájené z tohoto portu vybavené hasicí schránkou.

Hvis enhedens BUS_EXTENDER -BUS+ strømdugangsport ikke overholder begrænset strømkilde, skal den tilsluttede enhed, der får strøm fra denne port, være udstyret med en brandkasse.

Ha az eszköz BUS_EXTENDER -BUS+ tápellátási kimeneti portja nem felel meg a Korlátozott Teljesítményforrásnak, akkor a porton keresztül táplált csatlakoztatott eszköz tűzgátló köpenybe kell felszerelni.

Jeśli port wyjściowy zasilania BUS_EXTENDER -BUS+ urządzenia nie spełnia wymagań ograniczonego źródła zasilania, podłączone urządzenie zasilane przez ten port powinno być wyposażone w obudowę przeciwpożarową.

Dacă portul de ieșire a puterii BUS_EXTENDER -BUS+ al dispozitivului nu este conform cu sursa de alimentare limitată, dispozitivul conectat alimentat de acest port va fi echipat cu o carcasă de incendiu..

Ak výstupný port napájania BUS_EXTENDER -BUS+ zariadenia nie je v súlade s obmedzeným zdrojom napájania, pripojené zariadenie napájané týmto portom musí byť vybavené protipožiarňm krytom.

Jika port output daya BUS_EXTENDER -BUS+ perangkat tidak sesuai dengan Sumber Daya Terbatas, perangkat terhubung yang diberi daya melalui port ini harus dilengkapi dengan pelindung api.

ကိရိယာ၏ BUS_EXTENDER -BUS+ ပေါက်အထွက်ပိုက်ကုသမှု ကုန်သွယ်မှုပိုင်းဆိုင်ရာမှန်မမှန်မကွဲပြားမှုကို သေချာစစ်ဆေးရန် အရေးကြီးပါသည်။

Cihazın BUS_EXTENDER -BUS+ güç çıkış portu Sınırlı Güç Kaynağı ile uyumlu değilse, bu porttan güç alan bağlı cihaz bir yangın muhafazası ile donatılacaktır.

Если выходной разъем питания BUS_EXTENDER -BUS+ устройства не соответствует источнику питания с ограничением мощности, подключенное устройство, получающее питание через этот разъем, должно оснащаться противопожарным кожухом.

Якщо вихідний порт живлення BUS_EXTENDER -BUS+ пристрою не відповідає обмеженому джерелу живлення, підключений пристрій, що живиться через цей порт, має бути обладнано протипожежним кожухом.

إذا كان منفذ إخراج الطاقة BUS_EXTENDER -BUS+ الخاص بالجهاز لا يتوافق مع مصدر الطاقة المحدود، فيجب تجهيز الجهاز المتصل الذي يعمل بواسطة هذا المنفذ بغلاف مقاوم للحريق.

More Languages



UD35997B-D

Hangzhou Hikvision Digital Technology CO.,Ltd.
No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310052, China