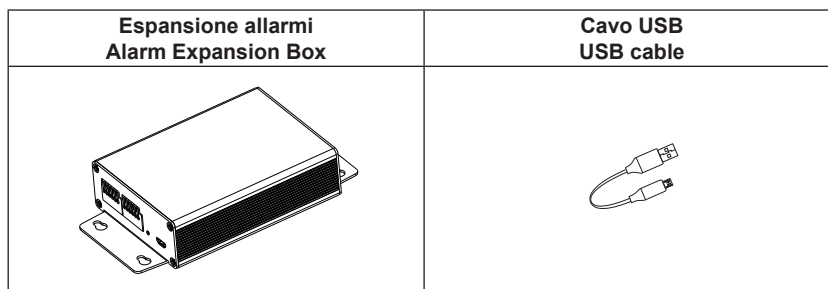


46936.001

Modulo espansione contatti d'allarme USB per NVR e DVR, 16 ingressi e 6 uscite.

USB Alarm Expansion Box for NVR and DVR, 16 alarm IN and 6 alarm OUT.



1 - Note

- Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.
- Tutti gli esempi e le immagini utilizzate servono solo come riferimento.
- Questo dispositivo viene utilizzato per espandere le interfacce di allarme di NVR o DVR.

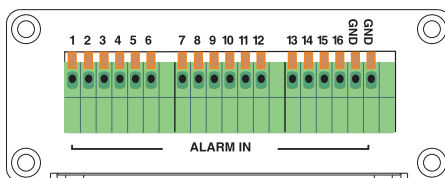
1 - Notes

- Please read this instruction carefully before using the product and keep it for further reference.
- All the examples and pictures used here are for reference only.
- The device is used to expand alarm interfaces of NVR or DVR.

2 - Istruzioni per l'interfaccia

Alarm IN (1~16): Ingresso allarme a 16 canali
 GND: Massa

Per collegare i dispositivi in ingresso:
 Tenere premuti i tasti arancione dell'ingresso allarme (1~16) e GND, quindi inserire i cavi del segnale dei dispositivi in ingresso separatamente nelle porte corrispondenti. Infine, rilasciare i tasti arancione.

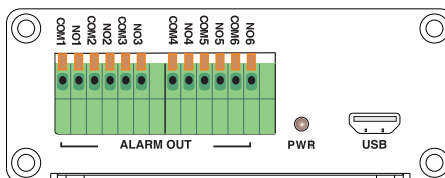


Alarm IN (1~16): 16 CH alarm input
 GND: Ground

To connect alarm input devices:
 Press and hold the orange buttons of alarm in (1~16) and GND and then insert the signal wires of the alarm input devices into the corresponding ports separately. Finally, release the orange buttons.

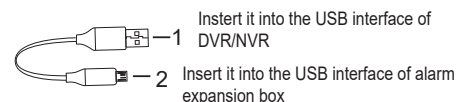
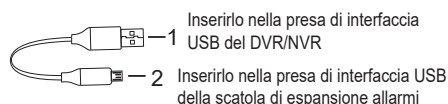
Alarm OUT: Uscita allarme a 6 canali.

Per collegare i dispositivi in uscita:
 Tenere premuti i tasti arancione e quindi inserire i cavi del segnale dei dispositivi in uscita separatamente nelle porte NO e COM corrispondenti. Infine, rilasciare i tasti arancione.
 PWR: spia di alimentazione.
 USB: presa per l'ingresso dell'alimentazione o per la trasmissione dei dati.
 Collegamento all'alimentazione: individuare il seguente cavo USB nella confezione del prodotto.



Alarm OUT: 6 CH alarm output.

To connect alarm output devices:
 Press and hold the orange buttons and then insert the signal wires of the alarm output devices into the corresponding ports of NO and COM separately. Finally, release the orange buttons.
 PWR: Power indicator.
 USB: Power input interface or data transmission interface.
 Power connection: Find the following USB cable from your packing box.



Specifiche

Ingresso allarme	16
Uscita allarme	6
Carico max. su OUT allarme	30V/3A
USB	USB2.0 x 1
Alimentazione	Da porta USB DVR/NVR
Assorbimento di corrente	≤5W
Temperatura di funzionamento	-10°C~50°C
Umidità di funzionamento	10%~90%

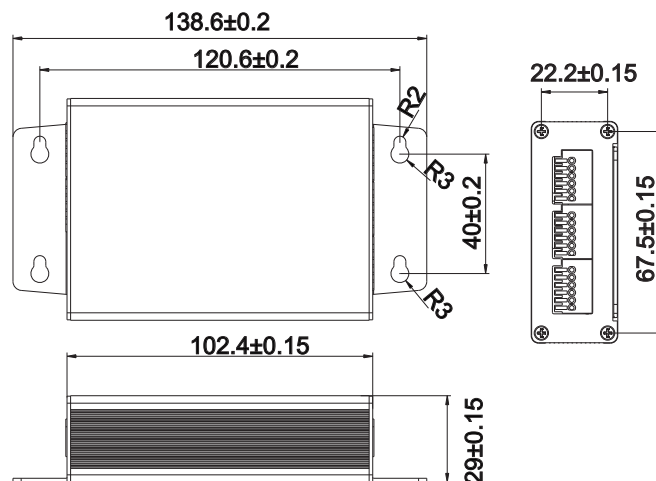
Specifications

Alarm Input	16
Alarm Output	6
Max. load Alarm OUT	30V/3A
USB	USB2.0 x 1
Power	From DVR/NVR USB port
Power Consumption	≤5W
Operating Temperature	-10°C~50°C
Operating Humidity	10%~90%

46936.001

Dimensioni

Dimensions



Avvertenze

- Prima di utilizzare il prodotto si raccomanda vivamente di leggere il manuale e di conservarlo in un luogo sicuro per consultazione futura.
- Utilizzare l'alimentazione specificata per il collegamento.
- Evitare di azionare il prodotto in modo improprio, sottoporlo a urti o vibrazioni, forti pressioni che possono danneggiarlo.
- Tenere lontano da fonti di calore quali radiatori, bocchette dell'aria calda, stufe e simili.
- Il presente documento contiene le istruzioni per l'uso del prodotto. Non è la garanzia di qualità. Ci riserviamo il diritto di correggere errori di stampa, incongruenze con la versione più recente, aggiornamenti del software e miglioramenti, interpretazione e modifiche al prodotto. Tali cambiamenti saranno pubblicati nella versione più recente senza previa notifica.

Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Conformità normativa

Direttiva EMC
Direttiva RoHS
Norme EN 55032, EN 55035, EN 50581
Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.


RAEE - Informazioni agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Cautions

- Before operation, we strongly advise users to read this manual and keep it properly for using later.
- Please use the specified power supply to connect.
- Avoid from in correct operation, shock vibration, heavy pressing which can cause damage to product.
- Keep away from heat sources such as radiators, heat registers, stove., etc.
- This is product instructions not quality warranty. We may reserve the rights of amending the typographical errors, inconsistencies with the latest version, software upgrades and product improvements, interpretation and modification. These changes will be published in the latest version without special notification.

Installation rules

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

Conformity to Standards

EMC Directive
RoHS Directive
Standards EN 55032, EN 55035, EN 50581
REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.


WEEE - User information

The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must therefore hand the equipment at the end of its life cycle over to the appropriate municipal centres for the differentiated collection of electrical and electronic waste. As an alternative to independent management, you can deliver the equipment you want to dispose of to the dealer when purchasing a new appliance of an equivalent type. You can also deliver electronic products to be disposed of that are smaller than 25 cm for free, with no obligation to purchase, to electronics retailers with a sales area of at least 400 m². Proper sorted waste collection for subsequent recycling, processing and environmentally conscious disposal of the old equipment helps to prevent any possible negative impact on the environment and human health while promoting the practice of reusing and/or recycling materials used in manufacture.