

## VK112EU

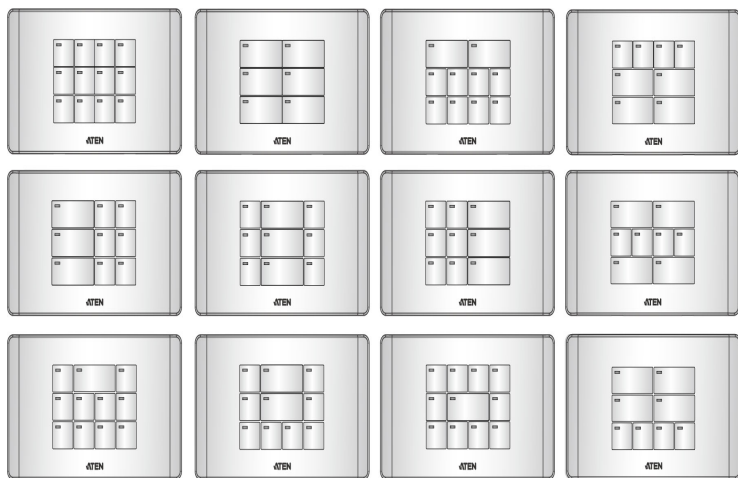
Sistema di controllo ATEN - Tastierino a 12 pulsanti (UE, 2 gruppi)



VK112EU è un tastierino a 12 pulsanti completamente personalizzabile studiato per l'uso con il Sistema di controllo ATEN. Il tastierino offre un'interfaccia per il controllo dei dispositivi in un ambiente da un pannello standard montato a parete. Creato pensando alla flessibilità, il tastierino può essere disposto in 125 combinazioni da 6 a 12 pulsanti che si agganciano tra di loro in modo semplice come i Lego. Eseguendo il collegamento alla Scatola di controllo [VK2100/VK1100](#) tramite LAN, gli utenti potranno usare senza problemi il software [VK6000](#) per configurare il controllo desiderato di qualsiasi dispositivo collegato, direttamente dal tastierino. Con i pulsanti pronti all'uso, è possibile controllare in modo immediato e intelligente delle apparecchiature dal tastierino o dai tastierini che possono gestire qualsiasi dispositivo nella stanza. VK112EU è una soluzione accessibile, perfetta come interfaccia principale in piccole sale riunioni, o come dispositivo secondario nelle classi e nei centri conferenze.

Nota: questo modello è disponibile anche in nero. Numero parte: VK112EU1, ed è il prodotto incluso nell'ordine. Per effettuare un ordine, contattare il rappresentante ATEN regionale.

### Esempio di layout tastierino



La posizione del pulsante sul tastierino può essere personalizzata con 125 diverse combinazioni da 6 a 12 pulsanti. L'esempio di seguito mostra le 12 più utilizzate.



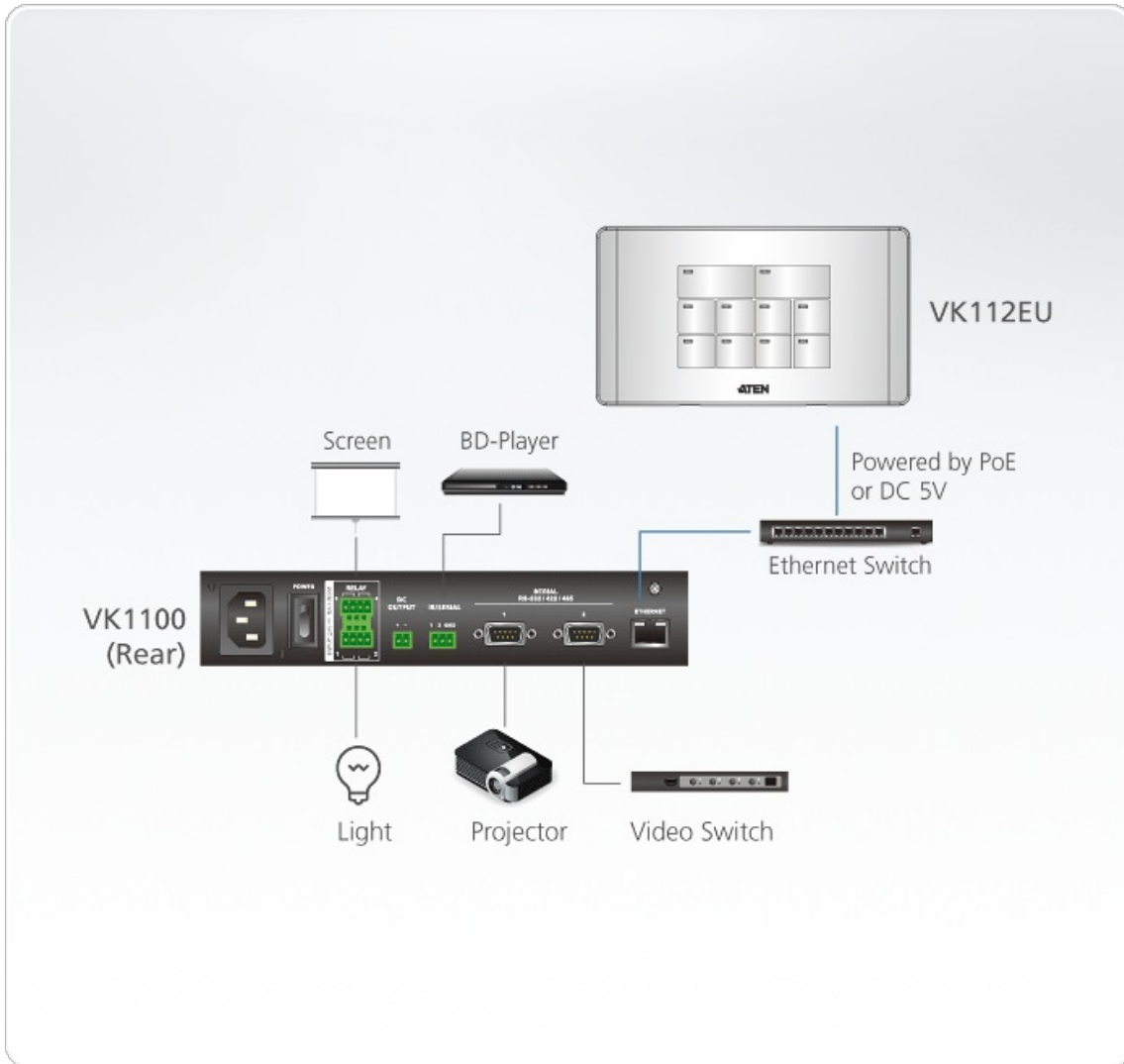
## Caratteristiche

- Tastierino, offre il collegamento fisico al sistema di controllo ATEN
- Completamente personalizzabile con 125 combinazioni di layout, da 6 a 12 pulsanti
- Disponibile in nero o bianco
- Indicatori LED di sistema per verificare rapidamente lo stato di connessione
- LED pulsanti a due colori per indicare in modo chiaro e per la visibilità in ambienti scuri
- Associazione ID semplice con la scatola di controllo per la comunicazione Ethernet
- Collegamento di fino a 8 tastierini a una singola Scatola di controllo per la scalabilità futura
- Modalità versatili che supportano l'impostazione flessibile del comportamento di ciascun pulsante
- Interfaccia grafica web intuitiva per rendere la configurazione del tastierino più semplice
- Alimentatori ridondanti con PoE (Power over Ethernet) e alimentazione CC
- [servizio di incisione del pulsante personalizzato](#)

**Specifiche**

Interfacce	
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 Femmina, 10/100Base-T</li> <li>• Protocollo supportato: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS</li> <li>• DHCP attivato. Le seguenti impostazioni IP predefinite saranno utilizzate nel caso non sia assegnato un IP entro 30 secondi: IP: 192.168.0.60 Subnet mask: 255.255.255.0</li> </ul>
Layout tastierino	Da 6 a 12 pulsanti personalizzabili in 125 layout tastierino
Interruttori	
ID controller	1 x Interruttore 16 segmenti
ID tastierino	1 x Interruttore 8 segmenti
Tasto di ripristino	1 x Pulsante semi-incassato
Consumo	DC5V:1.25W:6BTU DC48V:1.56W:7BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 – 50°C
Temperatura di conservazione	-20 – 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.17 kg ( 0.37 lb )
Dimensioni (L x P x A)	8.32 x 14.76 x 4.80 cm (3.28 x 5.81 x 1.89 in.)
Dimensioni coperchio anteriore (L x L x A)	8.62 x 15.12 x 0.92 cm (3.39 x 5.95 x 0.36 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.