

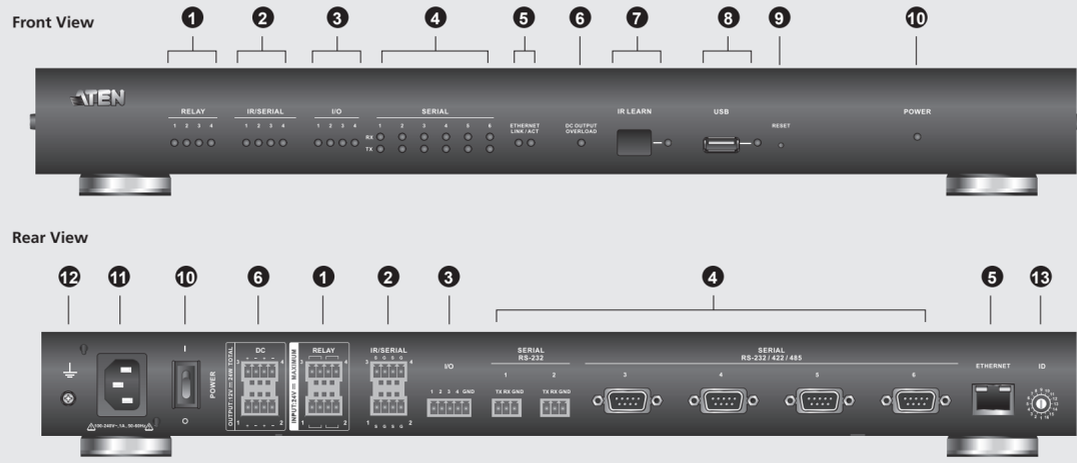


ATEN VanCryst™ VK2100 ATEN Controller Quick Start Guide

Package Contents

- 1 VK2100 ATEN Controller
- 1 Mounting Kit
- 1 Power Cord
- 9 Terminal Blocks
- 1 User Instructions

Hardware Overview



© Copyright 2016 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.
This product is RoHS compliant.
Part No. PAPE-1223-D01G Printing Date: 06/2016



Support and Documentation Notice

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.
To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support

www.aten.com/support



Scan for more information

EMC Information
FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
Warning: This equipment is compliant with Class A of CISPR 32. In a residential environment this equipment may cause radio interference. **Suggestion:** Shielded twisted pair (STP) cables must be used with the unit to ensure compliance with FCC & CE standards.
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 위하여, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

www.aten.com

VK2100 ATEN Controller Quick Start Guide

Hardware Overview and Connections

Connector / LED	Connections
1. Relay Channels and LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 channels, normally open, isolated relays with a contact rating of 24VDC, 2A max. The LED lights green to indicate an active device connection (closed loop).
2. IR/Serial Ports and LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 IR ports that can be also configured as RS-232 TX ports The LED lights green to indicate an active device connection and IR signals are being transmitted.
3. I/O Channels and LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 channels that can be configured as digital inputs/ outputs; digital input: 0-24VDC programmable input range or contact closure with +12VDC pull-up; digital output: 250mA sink from 12VDC The LED lights green to indicate an active device connection and I/O signals are being transmitted.
4. Serial Ports and LED	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 Ports - 2 ports with TX/RX functions supported RS-232/422/485 Ports: 4 ports with supported RS-232/422/485 conversion by pin assignment, and RTS/CTS flow control The LED (1-6) lights green to indicate serial signals are being transmitted.

Serial Ports and LED	Pin Mapping		
	RS-232	RS-422	RS-485
4.	Pin2: RX	Pin1: RX-	Pin3: D+
	Pin3: TX	Pin2: RX+	Pin4: D-
	Pin5: GND	Pin3: TX+	
	Pin7: RTS	Pin4: TX-	
	Pin8: CTS	Pin5: GND	
	<ul style="list-style-type: none"> This RJ-45 port can be used for network connection. If no IP is assigned within 30 seconds, the default IP settings will be used: IP: 192.168.0.60 / masque: 255.255.255.0 LINK: The LED blinks green to indicate Ethernet signals are being transmitted. ACT: The LED lights green to indicate 100Mbps transmissions. 		
	<ul style="list-style-type: none"> 4 outputs with a total power output of 24W at max The LED lights orange to indicate DC output exceeds maximum output Note: When the LED lights orange, please unplug any of the connected devices to keep its total output under 24W. 		

7.	IR Receiver and LED	<ul style="list-style-type: none"> This IR receiver passes the functions of a remote control to the VK2100 in learning mode. The distance between the IR remote and the receiver window should be kept under 10cm with a direct line of sight. The LED blinks green to indicate the unit is ready to receive signals from an IR remote control.
8.	USB Port and LED	<ul style="list-style-type: none"> This is where a USB device plugs in to upload Viewer files to the VK2100. The LED blinks green to indicate Viewer files are being uploaded, and lights green to indicate a successful upload of Viewer files. The LED lights orange to indicate Viewer files failed to upload.
9.	Reset Switch	This semi-recessed pushbutton can be pressed to reset the VK2100's network settings.
10.	Power Switch and LED	<ul style="list-style-type: none"> This standard rocker switch powers the unit on and off. The LED lights green when the unit is turned on.
11.	Power Socket	This standard 3-pin AC power socket is where the power cord plugs in.
12.	Grounding Terminal	This is where the grounding wire attaches.
13.	Controller ID Switch	This 16-segment switch is used for controller ID selection.

System Setup

Step 1. Connect Hardware
Please complete hardware connections as instructed in the table above.

Step 2. Install Software

- Please install VK6000 and Database Generator (optional) from the software CD that comes in the package.
- From the VK6000, create and design your own project profile and control GUI based on the scale of your environment and hardware requirements.

Step 3. Download App on Viewer
 From a viewer (i.e. Apple iPad series), download and install the ATEN Control System App. Connect the APP to the VK2100 via LAN connection to import your pre-configured project profile. Once complete, you may start to control and manage all connected hardware devices in the room.

Note: Please refer to the VK2100/VK6000 user manual for more details about software and hardware setup.

VK2100 ATEN Controller - Guide de démarrage rapide

Présentation du matériel et connexions

Connecteur / LED	Connexions
1. Canaux de relais et LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 canaux ; relais normalement ouverts, isolés avec un courant de régime des contacts de 24 VCC, 2 A max. La LED s'allume en vert pour indiquer qu'une connexion de périphérique est active (boucle fermée).
2. Ports infrarouges/ série et LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 ports infrarouges pouvant être configurés comme des ports TX RS-232 La LED s'allume en vert pour indiquer qu'une connexion de périphérique est active et que des signaux infrarouges sont en cours de transmission.
3. Canaux d'E/S et LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 canaux pouvant être configurés comme des entrées/ sorties numériques; entrée numérique: plage d'entrée programmable de 0 à 24 VCC ou fermeture des contacts avec rappel vers le niveau haut de +12 VCC ; sortie numérique : récepteur de 250 mA à partir de 12 VCC La LED s'allume en vert pour indiquer qu'une connexion de périphérique est active et que des signaux d'E/S sont en cours de transmission.
4. Ports série et LED	<ul style="list-style-type: none"> Ports RS-232 - 2 ports avec prise en charge des fonctions d'émission/réception Ports RS-232/422/485 : 4 ports avec prise en charge de la conversion RS-232/422/485 par affectation des broches, et contrôle de flux RTS/CTS La LED (1-6) s'allume en vert pour indiquer que les signaux série sont en cours de transmission.

Ports série et LED	Mappage de broches		
	RS-232	RS-422	RS-485
4.	Broche 2 : RX	Broche 1 : RX-	Broche 3 : D+
	Broche 3 : TX	Broche 2 : RX+	Broche 4 : D-
	Broche 5 : GND	Broche 3 : TX+	
	Broche 7 : RTS	Broche 4 : TX-	
	Broche 8 : CTS	Broche 5 : GND	
	<ul style="list-style-type: none"> Ce port RJ-45 peut être utilisé pour la connexion réseau. Si aucune adresse IP n'est attribuée dans l'intervalle de 30 secondes, les paramètres IP par défaut sont utilisés : IP : 192.168.0.60 / masque : 255.255.255.0 LINK : cette LED clignote en vert pour indiquer que les signaux Ethernet sont en cours de transmission. ACT : cette LED s'allume en vert pour indiquer que des transmissions à 100 Mbps/s sont en cours. 		
	<ul style="list-style-type: none"> 4 sorties avec une puissance de sortie totale max. de 24 W La LED s'allume en orange pour indiquer que la puissance de sortie CC dépasse la puissance de sortie maximale Remarque : si cette LED s'allume en orange, débranchez l'un des périphériques connectés pour maintenir la puissance de sortie totale à moins de 24 W. 		

7.	Récepteur infrarouge et LED	<ul style="list-style-type: none"> Ce récepteur infrarouge transmet les fonctions de télécommande au VK2100 en mode d'apprentissage. La distance entre la télécommande infrarouge et la fenêtre de récepteur doit toujours être inférieure à 10 cm avec une ligne de vue directe. La LED clignote en vert pour indiquer que l'unité est prête à recevoir les signaux de la télécommande infrarouge.
8.	Port USB et LED	<ul style="list-style-type: none"> Ce port sert à la connexion d'un périphérique USB pour le chargement des fichiers de la visionneuse (Viewer) vers le VK2100. Cette LED clignote en vert pour indiquer que les fichiers de la visionneuse sont en cours de chargement ; elle s'allume en vert pour indiquer que le chargement des fichiers de la visionneuse s'est correctement effectué. Cette LED s'allume en orange pour indiquer que le chargement des fichiers de la visionneuse a échoué.
9.	Bouton de réinitialisation	Ce bouton-poussoir semi-encastré permet de réinitialiser les paramètres réseau du VK2100.
10.	Bouton marche/arrêt et LED	<ul style="list-style-type: none"> Cet interrupteur à bascule standard allume et éteint l'unité. La LED s'allume en vert lorsque l'unité est mise en marche.
11.	Prise d'alimentation	Le cordon d'alimentation se branche sur cette prise d'alimentation CA standard à 3 broches.
12.	Prise de terre	Cette prise sert au raccordement du fil de terre.

13.	Commutateur ID du contrôleur	Ce commutateur à 16 segments est utilisé pour la sélection de l'identifiant du contrôleur.
-----	------------------------------	--

www.aten.com

Configuration du système

Etape 1. Connexion du matériel
 Réalisez les branchements de matériel conformément aux indications du tableau ci-dessus.

Etape 2. Installation du logiciel
 • Installez le logiciel VK6000 ainsi que le Database Generator (en option) à partir du CD logiciel fourni.
 • Depuis le VK6000, créez et configurez un profil de projet et une interface de commande personnalisés en fonction des exigences de votre environnement et de votre matériel.

Etape 3. Téléchargement de l'application sur la visionneuse
 Utilisez une visionneuse (un modèle de la gamme Apple iPad) pour télécharger et installer l'application ATEN Control System. Connectez l'application au VK2100 via une connexion réseau pour importer votre profil de projet préconfiguré. Une fois l'importation terminée, vous pouvez commencer à commander et à gérer tous les dispositifs matériels connectés dans la pièce.

Remarque : Reportez-vous au manuel d'utilisation du VK2100/VK6000 pour en savoir plus sur la configuration logicielle et matérielle.

VK2100 ATEN Controller Kurzanleitung

Hardwareübersicht und Anschlüsse

Anschluss/LED-Anzeige	Anschlüsse
1. Relais-Kanäle und LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 Kanäle; normalerweise offen, isolierte Relais mit schaltbaren 24 V_{DC} und max. 2 A Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn eine aktive Geräteverbindung (geschlossener Kreis) besteht.
2. Infrarot-/serielle Ports und LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 Infrarotports, die auch als sendeseitige RS-232-Ports konfiguriert werden können Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn eine aktive Geräteverbindung besteht und die Infrarotsignale übertragen werden.
3. E/A-Kanäle und LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 Kanäle, die als digitale Ein-/Ausgänge konfiguriert werden können; digitaler Eingang, programmierbarer Eingangsbereich von 0 bis 24 V_{DC} oder Schließkontakt mit 12 V_{DC}; digitaler Ausgang: 250 mA Senke bei 12 V_{DC} Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn eine aktive Geräteverbindung besteht und die E/A-Signale übertragen werden.
4. Serielle Ports und LED	<ul style="list-style-type: none"> RS-232-Ports: unterstützt 2 Ports für Send-/Empfangsfunktionen RS-232-/422-/485-Ports: unterstützt 4 Ports mit RS-232-/422-/485-Umwandlung über Stiftzuordnung und RTS-/CTS-Flusssteuerung Die LED-Anzeigen (1 bis 6) leuchten grün, wenn serielle Daten übertragen werden.

Serielle Ports und LED	Stiftzuordnung		
	RS-232	RS-422	RS-485
4.	Stift 2: RX	Stift 1: RX-	Stift 3: D+
	Stift 3: TX	Stift 2: RX+	Stift 4: D-
	Stift 5: GND	Stift 3: TX+	
	Stift 7: RTS	Stift 4: TX-	
	Stift 8: CTS	Stift 5: GND	
	<ul style="list-style-type: none"> Dieser RJ-45-Port kann für die Verbindung zum Netzwerk verwendet werden. Wird innerhalb der folgenden 30 Sekunden keine IP-Adresse zugeordnet, werden die voreingestellten IP-Einstellungen verwendet: IP: 192.168.0.60 / Subnetzmaske: 255.255.255.0 LINK: Die LED-Anzeige blinkt grün, wenn Ethernet-Signale übertragen werden. ACT: Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn eine 100 Mbps-Verbindung besteht. 		
	<ul style="list-style-type: none"> 4 Ausgänge mit maximal 24 W Ausgangsleistung Die LED-Anzeige leuchtet orange, wenn der Gleichspannungsausgang die maximal zulässige Last überschreitet. Hinweis: Wenn die LED-Anzeige orange leuchtet, trennen Sie die Verbindung eines beliebigen Gerätes, und stellen Sie sicher, dass der Ausgang mit weniger als 24 W belastet wird. 		

7.	Infrarot-Empfänger und LED	<ul style="list-style-type: none"> Dieser Infrarot-Empfänger leitet die Funktionen einer Fernbedienung im Lernmodus an den VK2100 weiter. Die Entfernung zwischen der Fernbedienung und dem Sensor sollte maximal 10 cm betragen, und dazwischen sollten sich keine Hindernisse befinden. Die LED-Anzeige blinkt grün, wenn das Gerät zum Empfang von Infrarotsignalen bereit ist.
8.	USB-Port und LED	<ul style="list-style-type: none"> Hier schließen Sie ein USB-Gerät an, um Viewer-Dateien auf den VK2100 hochzuladen. Die LED-Anzeige blinkt grün, wenn Viewer-Dateien hochgeladen werden. Sie leuchtet grün, wenn die Viewer-Dateien erfolgreich hochgeladen worden sind. Die LED-Anzeige leuchtet orange, wenn die Aktualisierung der Viewer-Dateien fehlschlagen ist.
9.	Schalter zum Zurücksetzen	Drücken Sie die halbverdeckte Drucktaste, um die Netzwerkeinstellungen des VK2100 zurückzusetzen.
10.	Ein-/Aus-Schalter und LED	<ul style="list-style-type: none"> Dieser Kippschalter schaltet das Gerät ein bzw. aus. Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
11.	Netzeingangsbuchse	An diese 3-polige Kaltgeräteeingangs-buchse schließen Sie das Netzkabel an.
12.	Erdungsanschluss	Hier schließen Sie den Erdleiter an.

13.	Controller-ID-Umschalter	Dieser Umschalter mit 16 Segmenten dient zur Auswahl der Controller-ID.
-----	--------------------------	---

www.aten.com

System einrichten

Schritt 1: Hardware anschließen
 Schließen Sie die Hardware anhand der Anweisungen der folgenden Tabelle an.

Schritt 2: Software installieren
 • Installieren Sie die VK6000-Software und den Database Generator (optional) von der mitgelieferten Software-CD.
 • Erstellen Sie über den VK6000 Ihr persönliches Projektprofil und die Benutzeroberfläche für Ihre eigene Umgebungs- und Hardwareanforderungen.

Schritt 3: App auf den Viewer herunterladen
 Downloaden und installieren Sie die ATEN Control System App auf einem Viewer (z.B. auf einem Apple iPad). Verbinden Sie die App über Ihr LAN mit dem VK2100, und importieren Sie Ihr vorkonfiguriertes Projektprofil. Wenn Sie fertig sind, können Sie alle in dieser Umgebung angemeldeten verbundenen Hardwaregeräte steuern und verwalten.

Hinweis: Im Benutzerhandbuch zum VK2100/VK6000 finden Sie weitere Details zur Hard- und Softwarekonfiguration.

VK2100 ATEN Controller Guía rápida

Aspectos generales del hardware y conexiones

Conector / indicador LED	Conexiones
1. Canales de relés y LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 canales; normalmente abiertos, relés aislados con tensión de contacto de 24 V c.c., máx. 2 A El indicador se ilumina de color verde cuando hay una conexión con el dispositivo (circuito cerrado).
2. Indicador LED de infrarrojos/puertos	<ul style="list-style-type: none"> 4 puertos de infrarrojos que también se pueden configurar como puertos de transmisión RS-232 El indicador se ilumina de color verde cuando hay una conexión con el dispositivo y se transmiten las señales infrarrojas.
3. Canales de E/S y LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 canales que se pueden configurar como entradas/salidas digitales. Rango de entrada de 0 a 24 V c.c. o cierre de contactos programables con tensión de reacción de 12 V c.c.; salida digital: Corriente consumida de 250 mA sobre 12 V c.c. El indicador se ilumina de color verde cuando hay una conexión con el dispositivo y se transmiten las señales de E/S.
4. Puertos serie y LED	<ul style="list-style-type: none"> Puertos RS-232: 2 puertos con funciones de transmisión/recepción Puertos RS-232/422/485: 4 puertos con conversión RS-232/422/485 por asignación de patillas y control de flujo RTS/CTS Los indicadores LED (1 al 6) se iluminan de color verde cuando se transmiten señales serie.

Puertos serie y LED	Asignación de patillas		
	RS-232	RS-422	RS-485
4.	Patilla 2: RX	Patilla 1: RX-	Patilla 3: D+
	Patilla 3: TX	Patilla 2: RX+	Patilla 4: D-
	Patilla 5: GND	Patilla 3: TX+	
	Patilla 7: RTS	Patilla 4: TX-	
	Patilla 8: CTS	Patilla 5: GND	
	<ul style="list-style-type: none"> Este puerto RJ-45 sirve para la conexión a la red informática. Si dentro de los próximos 30 segundos no se asigna ninguna IP, se utilizará la dirección IP predeterminada: IP: 192.168.0.60 / subred: 255.255.255.0 LINK: El indicador LED parpadea de color verde cuando se transmiten señales Ethernet. ACT: El indicador LED se ilumina en verde cuando se transmiten señales a 100 Mbps. 		
	<ul style="list-style-type: none"> 4 salidas con una potencia máx. de 24 W El indicador LED se ilumina de color naranja cuando la potencia de salida excede el valor máximo. Nota: Si el indicador LED se ilumina de color naranja, desconecte cualquiera de los dispositivos conectados para reducir la potencia total de salida por debajo de los 24 W. 		

7.	Receptor de infrarrojos y LED de recepción	<ul style="list-style-type: none"> Este receptor de infrarrojos retransmite las funciones de un mando a distancia al VK2100 cuando este se encuentre en modo de aprendizaje. El mando a distancia y el sensor del receptor deben mantenerse dentro de una distancia máxima de 10 cm y no debe de haber obstáculos entre ellos. El indicador LED parpadea en color verde cuando la unidad está lista para recibir señales de un mando a distancia por infrarrojos.
8.	Puerto USB y LED	<ul style="list-style-type: none"> Aquí se conecta un dispositivo USB para subir archivos del Visor al VK2100. El indicador LED parpadea cuando se estén subiendo archivos con el Visor. Se ilumina de color verde cuando los archivos del Visor hayan sido subidos con éxito. El indicador LED se ilumina de color naranja cuando no se hayan podido subir los archivos del Visor.
9.	Interruptor de reinicio	Puede pulsar este botón semicondido para resetear los ajustes de red del VK2100.
10.	Botón de alimentación y LED	<ul style="list-style-type: none"> Este interruptor basculante sirve para encender y apagar la unidad. El indicador LED se ilumina de color verde cuando la unidad está encendida.
11.	Entrada de alimentación	A esta entrada de alimentación homologada de 3 conductores se tiene que conectar el cable de alimentación.
12.	Toma de tierra	Aquí se conecta el cable de tierra.

13.	Commutador del ID del Controller	Este commutador sirve para seleccionar el ID del controller.
-----	----------------------------------	--

www.aten.com

Configurar el sistema

Paso 1: Conectar el hardware
 Realice la conexión del hardware según las instrucciones de la tabla anterior.

Paso 2: Instalar el software
 • Instale el software del VK6000 y el Database Generator (opcional) del CD de software incluido.
 • Desde el VK6000, cree y diseñe su perfil de proyecto individual y controle la interfaz de usuario en base a los requisitos de su plataforma y hardware.

Paso 3: Descargar la App en el Visor
 En un Visor (p.ej. un Apple iPad), descárguese e instale la App del ATEN Control System. Conecte la App al VK2100 a través de una conexión LAN e importe su perfil de proyecto previamente configurado. Cuando haya terminado, podrá controlar y administrar todos los dispositivos hardware conectados en el entorno.

Nota: Consulte el manual del VK2100/VK6000 para obtener información más detallada sobre la configuración del software y hardware.

Panoramica hardware e funzionamento

Connettore / LED	Connessioni
1. Canali relé e LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 canali: di solito aperti, relé isolati con valori nominali di contatto di 24 VCC, 2A max Il LED si illumina di verde per indicare una connessione attiva con un dispositivo (circuito chiuso).
2. Porte a infrarossi/seriali e LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 porte a infrarossi configurabili anche come porte RS-232 TX Il LED si illumina di verde per indicare una connessione attiva con un dispositivo e che vengono trasmessi i segnali a infrarossi.
3. Canali I/O e LED	<ul style="list-style-type: none"> 4 canali configurabili come ingressi/uscite digitali; ingresso digitale: intervallo d'ingresso programmabile 0-24 VCC o chiusura contatto con una tensione di pull-up di +12 VCC; uscita digitale: dissipazione 250 mA da 12 VCC Il LED si illumina di verde per indicare una connessione attiva con un dispositivo e che vengono trasmessi i segnali di I/O.
4. Porte seriali e LED	<ul style="list-style-type: none"> Porte RS-232: 2 porte con supporto a funzioni TX/RX Porte RS-232/422/485: 4 porte con supporto alla conversione RS-232/422/485 via assegnazione del pin e controllo del flusso RTS/CTS Il LED (1-6) si illumina di verde per indicare la trasmissione dei segnali seriali.

Porte seriali e LED	Mappatura pin		
	RS-232	RS-422	RS-485
4.	Pin2: RX	Pin1: RX-	Pin3: D+
	Pin3: TX	Pin2: RX+	Pin4: D-
	Pin5: GND	Pin3: TX+	
	Pin7: RTS	Pin4: TX-	
	Pin8: CTS	Pin5: GND	
	<ul style="list-style-type: none"> Questa porta RJ-45 può essere usata per la connessione di rete. Se non viene assegnato un IP entro 30 secondi, verranno utilizzate le impostazioni IP predefinite: IP: 192.168.0.60 / maschera: 255.255.255.0 LINK: Il LED si illumina di verde per indicare la trasmissione dei segnali Ethernet. ACT: Il LED si illumina di verde per indicare le trasmissioni a 100 Mbps. 		
	<ul style="list-style-type: none"> 4 uscite per una potenza totale in uscita di massimo 24 W Il LED si illumina di arancione per indicare che l'uscita CC supera la potenza massima Nota: quando il LED si illumina di arancione, scollegare i dispositivi collegati per mantenere la potenza totale al di sotto dei 24 W. 		

7.	Ricevitore a infrarossi e LED	<ul style="list-style-type: none"> Questo ricevitore a infrarossi passa le funzioni del telecomando al VK2100 in modalità apprendimento. La distanza tra il telecomando e il sensore del ricevitore deve essere inferiore ai 10 cm in linea retta. Il LED lampeggia in verde per indicare che l'unità è pronta a ricevere i segnali dal telecomando a infrarossi.
8.	Porte USB e LED	<ul style="list-style-type: none"> Qui è possibile collegare un dispositivo USB per caricare i file del visualizzatore sul VK2100. Il LED lampeggia in verde per indicare che i file del visualizzatore sono in caricamento e si illumina in verde per indicare che il caricamento è riuscito. Il LED si illumina in arancione per indicare che il caricamento dei file del visualizzatore non è riuscito.
9.	Interruttore di ripristino	Questo pulsante semi-incassato va premuto per ripristinare le impostazioni di rete del VK2100.
10.	Interruttore di alimentazione e LED	<ul style="list-style-type: none"> Questo interruttore Rocker standard accende e spegne l'unità. Il LED si illumina in verde quando l'unità è accesa.
11.	Presca per l'alimentazione	A questa presa di alimentazione CA standard a 3 pin va collegato il cavo di alimentazione.
12.	Terminale di messa a terra	Qui si collega il filo di messa a terra.

