

VK1100A

ATEN kontrollsystem – Kompakt kontrollbox gen. 2



Med en fyrcärnig processor, Gbps LAN och 512 MB minne, tillhandahåller ATEN:s andra generationens VK1100A kontrollbox realtidsrespons, statusuppdateringar, behandling av komplexa händelser vid höga belastningar och anpassade användargränssnitt, såväl som åtkomstkontroll till anslutna enheter för flera användare. LAN-porten kan även anslutas till [ATEN Unizon™](#), en central hanteringsplattform som medger praktisk och bekväm, daglig AV-/IT-hantering, övervakning, felsökning och underhåll av flera system samtidigt.

VK1100A kontrollbox är konstruerad för enkel hantering av alla rumsinställningar, och kan läggas till en befintlig installation genom sömlös integration med ATEN-produkter. Enheten kan även integreras med nästan alla maskin- och programvaruenheter i rummet, inklusive AV-utrustning, belysning, konferenssystem, luftkonditionering, rörelsesensorer, strömbrytare med mera. VK1100A är den perfekta lösningen för hantering av ett stort antal enheter, t.ex. i miljöer med höga prestandakrav, som militära anläggningar, myndigheter, större företag, vårdinrättningar, o.s.v.

VK1100A är en del av ATEN:s serie med kontrollsystem, som är ett standardiserat Ethernet-baserat hanteringssystem bestående av maskinvara, konfigurationsprogram, kontrollgränssnitt och relaterade tjänster. Systemet kan användas för kontroll av alla maskin- och programvaruenheter i t.ex. styrelserum och lektionssalar, och för enkel direkt, central hantering via användardefinierade användargränssnitt från valfri mobil enhet, ATEN-knappsats eller pekskärm.

Egenskaper

- Fyrcärnig inbyggd högprestandaprocessor och 512 MB minne för utformning och kontroll av komplexa projekt
- Stöder olika gränssnittsanslutningar för maskin-programvaruintegration och kontroll av mobila enheter
- Likströmsutgångar för nätanslutning
- USB-port för enkel uppladdning av projekt
- IR-inlärningsfunktion för installation av IR-drivrutiner
- Stöder intern KNX IP för bygghanteringssystem
- Kompatibel med TCP, UDP, Telnet, HTTP, HTTPS, WebSocket, ONVIF och PJLink
- Stöder central kontroll och hantering av [ATEN Unizon™](#)
- Stöder säkerhetskopiering av projektfiler
- Webbaserat gränssnitt för enkel systemkonfiguration
- Stöder SSH-kommunikation för bekväm dataövervakning
- LED-indikation av anslutnings- och maskinvarustatus
- 2 gratislicenser för mobil kontroll*

Notera att Kontakta den lokala säljrepresentanten om du behöver fler än 2 licenser. Se specifikationerna nedan för mer information om licenser.

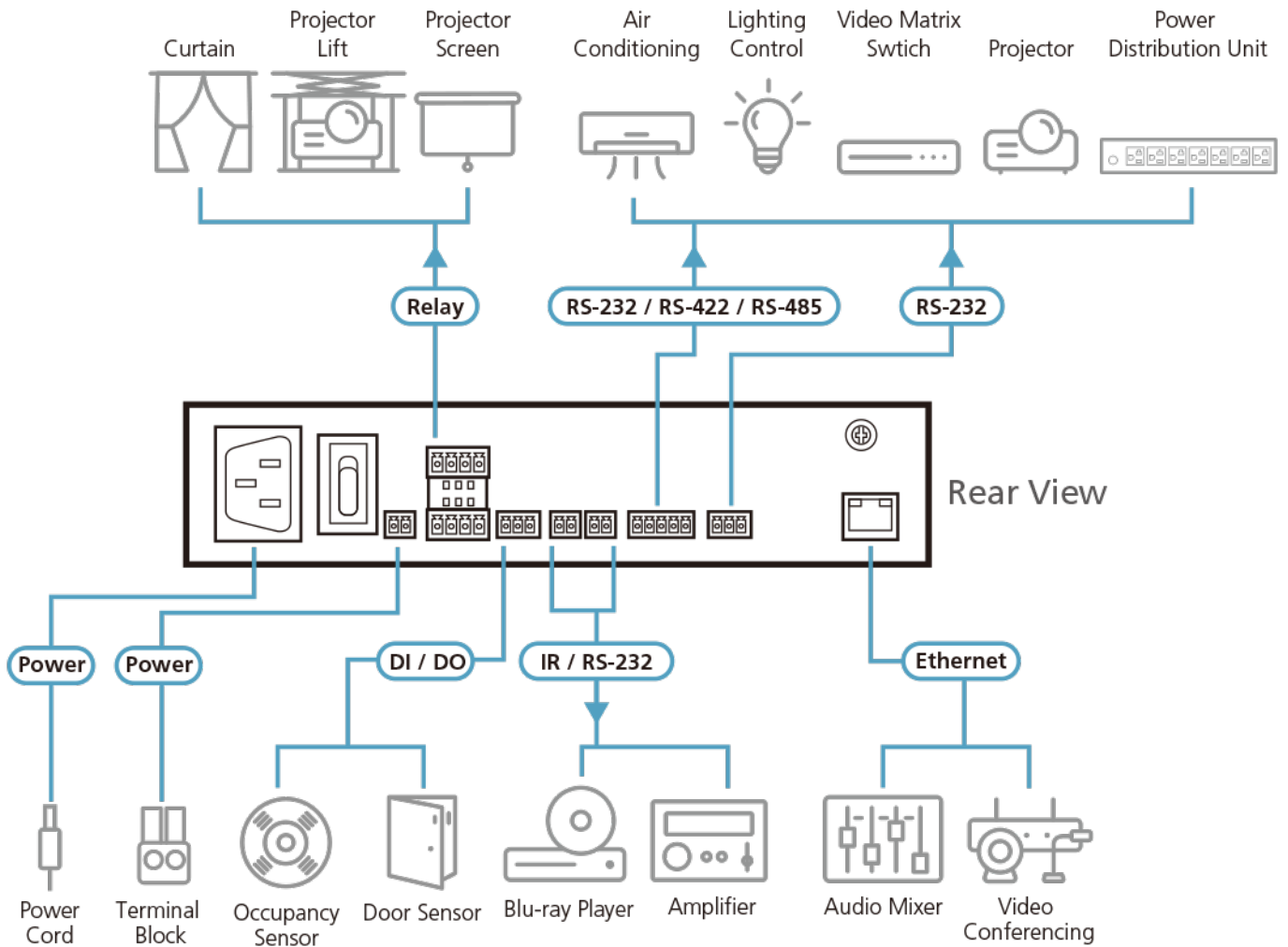
Specifikation

Minne	
SDRAM	512 MB
Flash	8 GB
Gränssnitt	
Seriell	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x programmerbar dubbelriktad RS-232/422/485-port (1 x 5-poliga kopplingsplintskontakter, konfigurerbara genom stiftstilldelning); <ul style="list-style-type: none"> - Baudhastighet: 300 till 115 200 (standard: 9 600); - Databit: 8 (standard) eller 7; - Stoppbit: 1 (standard) eller 2; - Paritet: Ingen (standard), jämn eller udda; - Flödeskontroll: Ingen (standard) eller RTS/CTS

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x dubbelriktad RS-232-port (1 x 3-polig kopplingsplintskontakt); - Baudhastighet: 300 till 115 200 (standard: 9 600); - Databit: 8 (standard) eller 7; - Stoppbit: 1 (standard) eller 2; - Paritet: Ingen (standard), jämn eller udda
IR/seriell	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x programmerbara IR/dubbelriktade RS-232-portar (2 x 2-poliga kopplingsplintskontakter); IR: TTL-nivå (0 till 5 V) - Bärfrekvens: 10 kHz~455 kHz; Seriell: Dubbelriktad RS-232 (0 till 5 V) - Baudhastighet: 300 till 115 200 (standard: 9 600); - Databit: 8 (standard) eller 7; - Stoppbit: 1 (standard) eller 2; - Paritet: Ingen (standard), jämn eller udda
Relä	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x reläkanaler (2 x 4-poliga kopplingsplintskontakter); • Normalt öppna, isolerade reläer; • Kontaktklassning: Max 24 VDC, 2A
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x programmerbara digitala ingångs-/utgångskanaler (1 x 3-polig kopplingsplintskontakt); Digital utgång: 300 mA sink från 24 VDC Digital ingång: - VDC-läge Ingångsspänningsintervall: 0 till 24 VDC; Programmerbart intervall: 1 till 24 VDC; - Torrkontaktläge Pull-up 2k ohm till + 12 VDC
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 honkontakter, 10/100/1000Base-T • Protokoll som stöds: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP-läge - följande förvalda IP-inställningar används om ingen IP-adress tilldelas inom 30 sekunder: IP: 192.168.0.60 Subnet Mask: 255.255.255.0
VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 12 VDC utgångsport (1 x 2-polig kopplingsplintskontakt); • Nätadapter: 12 VDC, 1A Max
USB	1 x USB Typ A
Switchar	
Effekt	1 x strömbrytare
IR-inläring	1 x LED för IR-mottagare
Återställningsknapp	1 x delvis infälld tryckknapp
Strömförbrukning	AC110V:4.3W:82BTU AC220V:4.5W:83BTU
Effekt	
Maximal märkeffekt för ineffekt	Intern ström: 100-240 VAC, 50-60 Hz
Miljö	
Drifttemperatur	0-50 °C
Lagringstemperatur	-20-60 °C
Luftfuktighet	0-80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	1,19 kg (2,62 lb)
Mått (L x B x H)	20,00 x 16,41 x 4,40 cm (7,87 x 6,46 x 1,73 tum)
Licens	
Grundläggande	2 gratislicenser

(gratis)	
Max. Antal tillåtna	16 licenser
Notera	ATEN kontrollbox levereras med två gratislicenser som lagras i själva enheten. Varje gång en mobil enhet ansluter till en ATEN kontrollbox för fjärrkontroll, används en av kontrollboxens licenser. Kontakta din lokala säljrepresentant för information om att köpa och lägga till ytterligare licenser till ATEN kontrollbox.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.