

DATASHEET PRODOTTO



PERCHÉ ALPHATRONICS

- Offerta completa di prodotti
- Ricerca e sviluppo Made in Holland
- Documentazione tecnica dettagliata
- Programma di formazione tecnica
- Elevata disponibilità dei prodotti
- Certificata ISO-9001
- Esperienza nella sicurezza sin dal 1978

SOLUZIONI DI SICUREZZA GLOBALI

- Antintrusione
- Controllo Accessi
- TVCC
- Antincendio
- Centralizzazione degli allarmi
- Soluzioni per ospedali

AlphaVision ML



CARATTERISTICHE

- Per applicazioni residenziali, negozi e uffici
- Facile installazione e programmazione
- Sino a 100 zone cablate e/o wireless
- 8 sezioni, 8 tastiere, 98 codici utente o tags
- Modulo IP integrato
- Moduli PSTN o GSM/GPRS plug-on opzionali
- Inserimento/Disinserimento con tag di prossimità o telecomando wireless
- Supporto invio messaggi SMS
- Opzione chiamata con messaggio vocale
- Ricerca e sviluppo Made in Holland
- Certificata Grado 2

La centrale AlphaVision ML permette di realizzare sistemi ibridi, con rilevatori cablati e/o wireless. Di base gestisce 8 sezioni e 12 zone cablate. Con i moduli di espansione, la centrale può essere ampliata per gestire sino a 100 zone, di cui al massimo 32 wireless (868 MHz).

La centrale AlphaVision ML è certificata di Grado 2.

User-friendly

AlphaVision ML è molto semplice da programmare e installare. L'innovativo design del sistema e il nuovo software AlphaTool, permettono una veloce e facile installazione. Il sistema può essere programmato localmente dalla tastiera o localmente/remotamente utilizzando il tool software AlphaTool. L'utente finale può gestire il sistema con la versione Lite del tool software AlphaTool. Grazie alla possibilità di poter gestire diversi valori di resistenze EOL, è possibile rimpiazzare velocemente vecchi sistemi esistenti.

IP nativo

Gli allarmi possono essere inviati immediatamente verso una centrale di ricezione, utilizzando l'interfaccia IP nativa. Nelle installazioni ad alto rischio, si può prevedere un canale di backup, utilizzando il modulo opzionale GPRS. È anche possibile inviare gli allarmi attraverso i moduli opzionali PSTN o GSM. Per trasmettere gli allarmi verso numeri privati si possono utilizzare i messaggi vocali o a toni, SMS ed e-mail. Sono disponibili API/SDK per integrazioni in sistemi di terze parti.

Opzioni di controllo

La centrale può essere inserita/disinserita digitando un codice PIN sulla tastiera, utilizzando un tag di prossimità o un telecomando wireless. La App per dispositivi mobili di Alphonics consente altresì di inserire o disinserire il sistema di allarme e di avere informazioni sullo stato della centrale.

DATASHEET PRODOTTO

TKH GROUP

Da Luglio del 2010 Alpatronics è parte del gruppo TKH Group.

In collaborazione con le altre sister company del cluster TKH Security Solutions, AlphaTronics sviluppa innovative soluzioni per la sicurezza.

CONTATTI

AlphaTronics BV
Watergoorweg 71
3861 MA Nijkerk
Tel. : 033-2459944
Web: www.alphatronics.nl
Email: info@alphatronics.nl

AASSET SECURITY ITALIA SPA
member of TKH Group

Sede operativa
Via Palù 38 h/I
31010 Zoppé di San
Vendemiano (TV)
t. +39 0438 1792811
f. +39 0438 1792831

Sede di Gallarate
Via Bernardino Ferni 2
21013 Gallarate (VA)
t. +39 0438 1792811
f. +39 0438 1792831

www.aasset-security.it
www.tkhsecurity.com

Subject to change.
©Alpatronics BV

Specifiche Tecniche

Numero di zone:	12 espandibili a100 (cablate/wireless)
Numero di tipologie di zone:	11
Numero di partizioni:	8
Codici utente:	90 (pin code e/o tag)
Time switch:	1
Tastiere:	8 LCD e/o LCD/Prox
Lettori controllo accessi:	1 (max, per inserimento/disinserimento + apertura porta)
Uscite:	2 relay/ 2 O.C. (200mA)/1 speaker
Comunicazioni:	IP (integrato)
Protocolli IP/GPRS:	SIA-HS, SEC IP 2.1.0
Protocolli PSTN/GSM:	SIA level 2, XSIA, Contact ID, Toni, Vocale, SMS, e-mail
Memoria Log:	250 eventi
Livelli codici utente:	7 + 1 codice installatore
Programmazione:	Attraverso tool software AlphaTool o da tastiera
Dimensioni case plastico:	250 x 190 x 70 mm
Dimensioni case metallico:	400 x 255 x 120 mm
Alimentazione:	230V-16 VDC @ 1,9A o 230V-15VDC@3A
Certificazioni:	EN50131 (grado 2) NCP registered

Codici articoli

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
AT004150+	Centrale AlphaVision ML con Tastiera LCD, Cabinet Plastico
AT004151+	Centrale AlphaVision ML con Tastiera LCD/PROX, Cabinet Plastico
AT004155+	Centrale AlphaVision ML con Tastiera LCD, Cabinet Metallico
AT004156+	Centrale AlphaVision ML con Tastiera LCD/PROX, Cabinet Metallico
AT004120	Tastiera LCD per AlphaVision XL/ML
AT004124	Tastiera LCD/PROX per AlphaVision XL/ML
AT004128	Kit Audio per Tastiere su AlphaVision ML
AT004326	Lettore Prox per AlphaVision
AT004337	Scheda relay per lettore Prox AlphaVision XL/ML
AT004338	Scheda ralay per lettore Prox AlphaVision XL/ML in Box Metallico con alimentatore
AT004162	Speech Board per AlphaVision ML
AT004165	Scheda GSM/GPRS plug-on per ML
AT004166	Scheda PSTN plug-on, per XL/ML
AT004209	Scheda espansione per dispositivi Wireless, solo per ML
AT004318	Scheda espansione per dispositivi Wireless, su BUS RS-485, XL/ML
AT009831	Scheda espansione 8 zone + 8 O.C., XL/ML
AT004314	Scheda espansione 8 zone + 8 O.C., XL/ML, Box Metallico
AT004312	Scheda espansione 8 zone + 2 relay + 8 O.C. + 1 LS, XL/ ML, Box Metallico + Alimentatore
AT004333	Convertitore RS-485/Fibra per BUS RS-485, per ML/XL