# Centrali Analogiche Syncro AS e Syncro AS Lite

- Certificate EN54-2, EN54-4
- > 1 loop espandibile a 2 (no Lite)
- Connettibili tra loro in rete proprietaria.
- Programmabili da PC
- Aggiornabili da PC
- > Telegestibili
- Collegabili a Sistema di gestione Videografico



SyncroAS usa una avanzata tecnologia a microprocessore che la rende estremamente flessibile e affidabile. Dispone di 1 loop di rivelazione capace di supportare fino a 127 dispositivi con protocollo Hochiki ESP e nella versione normale (no Lite) e` espandibile a 2 loop tramite la scheda K586H.

Tramite una rete proprietaria ad alta integrita` ad anello chiuso e` possibile collegare tra di loro fino a 64 SYNCRO e/o Syncro AS. Questo rende possibile la realizzazione di impianti di qualsiasi dimensione e complessita`.

Un display grafico di grandi dimensioni assicura che le informazioni siano presentate in modo estremamente dettagliato. Una serie di informazioni aggiuntive, usufruibili premendo il tasto di aiuto, guida l'utente attraverso tutte le operazioni.

#### Caratteristiche Generali

- ➤ Certificata EN54-2 e 4
- Versioni standard con 1 loop con protocollo Hochiki ESP espandibile a 2 (no Lite)
- 16 Led Indicatori di zona.
- > Possibilità di collegamento di fino a 15 pannelli ripetitori per centrale (no Lite)
- > Possibilita` di collegamento su rete proprietaria di fino a 64 centrali (no Lite)
- > Display grafico di grandi dimensioni e menu` di aiuto.
- Alimentatore da 3A. EN 54-4.
- 2 Uscite controllate per avvisatori (Campane, Pannelli Ottico/Acustici, Flashecc.)
- > 3 rele` di uscita pre-programmati per Guasto, Allarme e Allarme Incendio (liberamente riprogrammabili).
- > 5 ingressi N.A. pre-programmati (liberamente riprogrammabili).
- > 1 Pulsante pre-programmato per "Evacuazione" e uno programmabile sulfrontale.
- RS485 per collegamento moduli ausiliari e pannelli ripetitori (no Lite).
- Versione con stampante a bordo (solo su contenitore M2).
- > Supporta tutti i dispositivi Ottico/Acustici con protocollo ESP alimentati direttamente dal loop.
- Data e ora da chip Real Time Clock.
- Memoria ultimi 1000 eventi.
- > Programmazione tramite semplice software in ambiente Windows fornito a corredo.
- Potenti ma semplici programmazioni guidate di Causa/Effetto.
- Firmware aggiornabile tramite software diprogrammazione.
- Opzione Modem per telegestione.
- Software di gestione con mappe video-grafiche (opzionale).

Hochiki Italia S.r.I. a s.u. e-mail: info@hochiki.it URL: www.hochiki.it URL: www.hochiki.it

#### **Caratteristiche Tecniche**

Numero di loop , Dimensioni	ICKELH80161M2	1 non espandibile	385mm x 310mm x 90mm			
1 /	ICKEH80161M2	1 espandibile a 2	385mm x 310mm x 90mm			
	ICKEH80161M3P	1 espandibile a 2 e stampante a bordo	385mm x 520mm x 110mm			
LED di zona	16					
Display	LCD Grafico da 240 x 64 pixel.					
Circuiti Avvisatori	2 controllate singolarmente protette da fusibile autoripristinabile da 1A.					
Rele` Allarme Incendio	Scambio libero da tensio	Scambio libero da tensione portata massima 30Vcc 1A.				
Rele` Allarme	Scambio libero da tensione portata massima 30Vcc 1A.					
Rele` Guasto	Scambio libero da tensione portata massima 30Vcc 1A.					
Ingresso di Guasto	Per contatto N.A. attivo chiudendo su 0V					
Ingresso di Reset	Per contatto N.A. attivo chiudendo su 0V					
Ingresso di Attivazione Avvisatori	Per contatto N.A. attivo chiudendo su 0V					
Ingresso di Atti. Avv. Intermittenti	Per contatto N.A. attivo chiudendo su 0V					
Ingresso di Tacitazione	Per contatto N.A. attivo chiudendo su 0V					
Uscita Alimentazione AUX24V	Protetta da fusibile autoripristinabile da 500mA					
Fusibile Rete	Fusibile 20mm da 1,6A.					
Temperatura di funzionamento	Da –5 C° a +50 C°					
Umidita` massima consentita	Fino al 95% non condensata					
Alimentazione primaria	230Vca 50Hz (su richiesta 110Vca 60Hz)					
Batterie (per autonomia 24ore)	2 x 7Vcc 12Ah					
Tasti funzione	1 liberamente programmabile e uno pre-programmato per "Evacuazione"					
Porta comms	1 RS485 per moduli ausiliari e pannelli ripetitori (no Lite)					
Porta PC	1 RS232					
Porta Stampante	1 RS232					
Rete di centrali	Fino a 64 centrali su rete proprietaria tramite RS485 ad anello. (No Lite)					
Modem	Inseribile internamente solo su centrali con contenitore M3					

## **Moduli espansione (No Lite)**

Codice	Descrizione	Foto	Codice	Descrizione	Foto
IAKEK586H	Scheda di espansione secondo loop.		IAKES555	Scheda di comunicazione RS485 per rete di centrali	

## Moduli ausiliari collegati su porta Comms RS485 (No Lite)

Codice	Descrizione	Foto	Codice	Descrizione	Foto
IAKES560	Scheda 16 Canali singolarmente configurabili come ingresso o uscita	<b>Angellay</b>	IAKES545	Scheda 4 Zone convenzionali	The same of the sa
IAKES546	Scheda 6 linee controllate per Avvisatori	The state of the s	IAKES547	Scheda 8 rele` di uscita	A SALVANIA DE LA CONTRACTION D

#### **Opzioni**

Codice	Descrizione	Foto	Codice	Descrizione	Foto
IAKEK67001	Pannello Ripetitore per centrali		IAKE67751	Pannello Ripetitore per centrali	
M1	SYNCRO. Display LCD grafico		M1	SYNCRO. Display LCD grafico	
	240x64Pixel. Chiave di abilitazione.			240x64Pixel. Chiave di abilitazione.	
	Alimentazione 24Vcc. Dimensioni	To a second		Completo di alimentatore,	San
	330x250x90mm.			caricabatterie 230Vac-750mA.	
	(No Lite)			Dimensioni 330x250x90mm.	
IAKEK786S	Kit stampante termica 40 colonne		IAKES556P	Scheda Modem di interfaccia per	
YN	da pannello per centrali SyncroAS	00.		collegamento da remoto tramite	
	(solo modelli in contenitore M3)	-		linee PSTN	
				(solo modelli in contenitore M3)	F F mm 3
		The sales			

Hochiki Italia S.r.l. a s.u. Fax. 045-575252 e-mail: info@hochiki.it URL: www.hochiki.it URL: