



Pannello SMXIIAB e coprinterruttore PXB

### Caratteristiche

- Sistema a microprocessore
- Oltre 20 funzioni programmabili
- Facile installazione plug-in
- Monitoraggio automatico della pressione e della tensione elettrica
- Facile da usare con le funzioni chiaramente leggibili sui tasti
- Coprinterruttore non metallico e tastiera a membrana con cupoline morbide
- Controllo automatico o manuale della velocità del ventilatore
- Coprinterruttori disponibili in diversi colori
- Programma di deumidificazione

### Pannello di SMX II

L'SMX II è un pannello di comando elettronico a microprocessore progettato per i condizionatori a espansione diretta Cruisair. Il pannello può essere utilizzato anche per sostituire un sistema di comando elettromeccanico esistente.

L'SMX II ha un rivestimento non corrosivo in ABS e una tastiera a membrana soft-touch. I tasti sono chiaramente marcati per facilitarne l'uso. L'ampio display digitale consente di leggere facilmente la temperatura programmata o la temperatura della cabina, oltre ai parametri operativi e ai codici di guasto. Lo stato del sistema è indicato attraverso piccoli LED. I coprinterruttori, disponibili in nero, marrone, bianco o beige, devono essere ordinati a parte.

Per il funzionamento normale basta accendere il sistema e selezionare la temperatura desiderata. L'utente può scegliere la modalità Solo Freddo, la modalità Solo Caldo, o la modalità automatica Caldo/Freddo. La velocità del ventilatore può essere controllata automaticamente o manualmente.

Per consentire al proprietario dell'imbarcazione di ottimizzare il sistema in base alle proprie esigenze sono disponibili dei comandi programmabili dall'utente che consentono di modificare i valori predefiniti dalla fabbrica. Le modalità di programmazione sono accessibili premendo delle combinazioni specifiche di tasti.

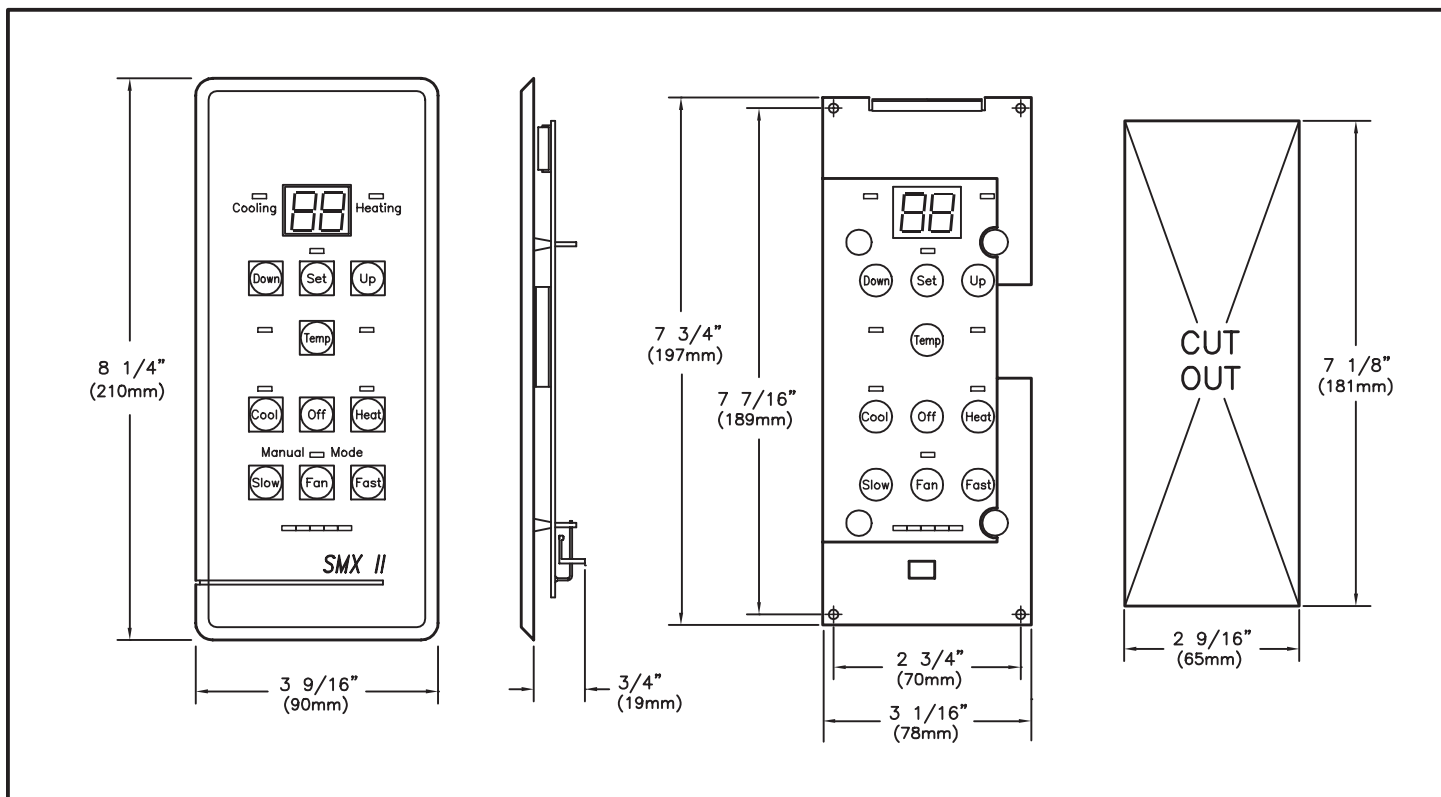
Le funzioni programmabili sono:

- calibrazione della tensione nominale CA
- calibrazione della temperatura
- ritardo dell'avvio dei compressori
- funzionamento continuo o intermittente del ventilatore
- regolazione di alta e bassa velocità del ventilatore
- differenziale di risposta del compressore
- display della temperatura in gradi Fahrenheit o Celsius

La memoria non volatile del sistema conserva tutte le impostazioni programmate dall'utente anche quando la corrente è staccata.

L'SMX II monitora costantemente la tensione di rete e la pressione del refrigerante. Quando le caratteristiche del sistema sono fuori tolleranza, il computer dell'SMX mostra un avviso visivo e spegne il sistema per evitare danni.

Il programma di deumidificazione permette di mantenere l'imbarcazione asciutta, evitando la formazione di umidità, muffe e cattivi odori anche se non c'è nessuno a bordo.



## ACCESSORI

Astierino/Display	
Modello	Colore
SMXIIAB	Black

Coprinteruttori	
Modello	Colore
PXB	Nero
PXN	Marrone
PXW	Bianco
PXG	Beige

Sensori di temperatura*	
Modello	Lunghezza
TSEP2	50,8 mm
TSEP5	127 mm
TSEP10	254 mm
TSEP15	381 mm
TSEP20	508 mm
TSEP30	762 mm
TSEP40	1016 mm
TSEP60	1524 mm
TSEP80	2032 mm

Cavo di collegamento	
Modello	Lunghezza
CX5	127 mm
CX10	254 mm
CX15	381 mm
CX20	508 mm
CX30	762 mm
CX40	1016 mm
CX60	1524 mm
CX80	2032 mm

\*I sensori di temperatura sono inclusi nelle unità StowAway SX.

### Dometic Environmental Corporation

P.O. Box 15299 • Richmond, VA 23227-0699 USA • Telefono: 804-746-1313 • Facsimile: 804-746-7248  
 2000 N. Andrews Ave. Ext. • Pompano Beach, FL 33069-1497 USA • Telefono: 954-973-2477 • Facsimile: 954-979-4414  
 Per il servizio di assistenza in Europa e in Medio Oriente contattare il numero +44 (0) 870 330 6101.

Email: sales@cruisair.com • Sito web: www.cruisair.com

Rev: 09-03-04 L-0488I