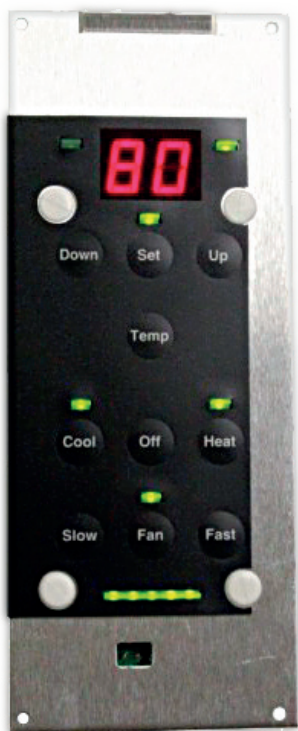




## SMXIIAB



El SMXIIAB Keypad/Display es un sistema de control electrónico basado en un microprocesador para usar con aires acondicionados de expansión directa (DX) y agua templada (TW).

Ofrece todas las funciones operativas y de seguridad estándar requeridas para la mayoría de los sistemas de A/C y más. Los sistemas SMXII utilizan el nuevo teclado/pantalla SMXht de estilo europeo o teclado/pantalla SMXir con mando a distancia opcional.

Puede seleccionar sólo la refrigeración, sólo calefacción o cambio automático entre enfriamiento y calefacción. La velocidad del ventilador se controla automáticamente o se puede ajustar manualmente.

El modo de deshumidificación se puede utilizar para activar el sistema en un momento determinado para que el barco permanezca ventilado y seco, incluso cuando nadie está a bordo.

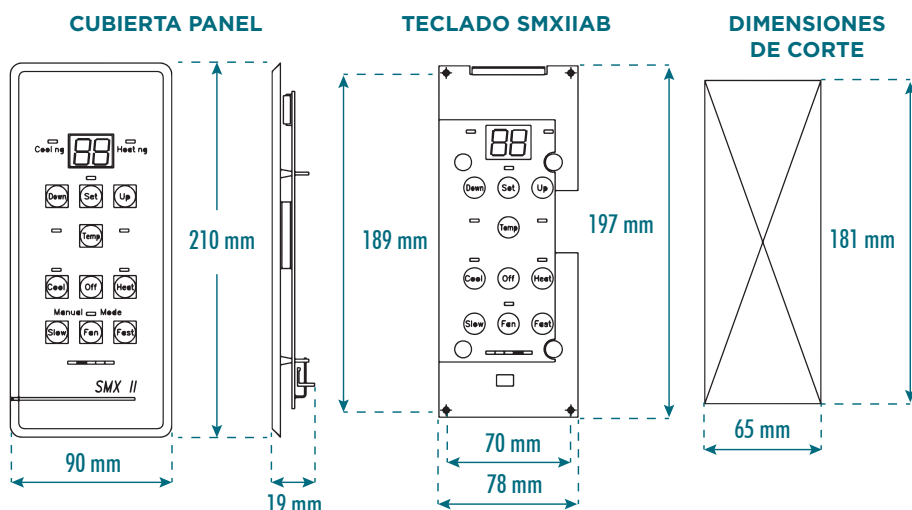
- Opera con el sistema de control con microprocesador SMX
- Más de 20 funciones programables
- Fácil instalación
- Monitoreo automático de presión y voltaje
- Botones de fácil identificación
- Control manual/auto del ventilador
- Deshumidificación automática

MODELO PLACAS PANELES	PXB	PXN	PXW	PXG
COLOR	Negro	Marrón	Blanco	Beige

SENSORES TEMPERATURA	TSEP2	TSEP5	TSEP10	TSEP15	TSEP20	TSEP30	TSEP40	TSEP60	TSEP80
LONGITUD	0,61 m	1,52 m	3,05 m	4,57 m	6,10 m	9,14 m	12,13 m	18,29 m	24,38 m

Los sensores de temperatura están incluidos en las unidades de aire acondicionado del Cruisair Stowaway (modelos SXUF)

CABLES DE CONEXIÓN	CX5	CX10	CX15	CX20	CX30	CX40	CX60	CX80
LONGITUD	1,52 m	3,05 m	4,57 m	6,10 m	9,14 m	12,19 m	18,29 m	24,38 m



### FUNCIONES PROGRAMABLES

- Calibración del voltaje de la línea de CA
- Calibración de la temperatura
- Retraso del tiempo de reinicio del compresor
- Funcionamiento continuo o intermitente del ventilador
- Ajuste del ventilador a baja y alta velocidad
- Diferencial de respuesta del compresor
- Visualización de la temperatura en grados Fahrenheit o en grados Celsius

