

Cerradura eléctrica

SK-990AQ Modo seguro (puerta abierta con alimentación)

SK-990BQ Modo a salvo (puerta cerrado con alimentación)

La cerradura eléctrica de **SECO-LARM®** se puede utilizar para convertir los conjuntos de bloque cilíndricos en un sistema de cierre con control de acceso electrónico. Combine con un teclado digital como el **SK-1011-SDQ** de **SECO-LARM®** para alta seguridad sin llave.



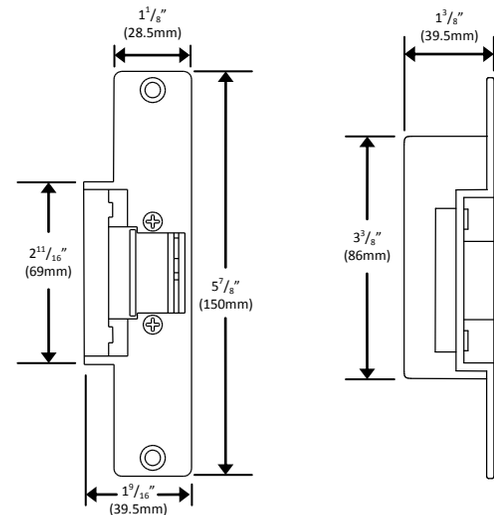
Características:

- Convierte conjuntos de bloque cilíndricos en un sistema de cierre con control de acceso electrónico
- Para prácticamente cualquier sistema de cerradura cilíndrica para puerta
- Fácilmente se conecta a teclados numéricos de **SECO-LARM®** como modelos **SK-1011-SDQ** o **SK-1311-SPQ**
- Pintado al horno
- Use modo seguro (**SK-990AQ**) para instalaciones de puerta de entrada
- Use modo a salvo (**SK-990BQ**) para puerta de emergencia e instalaciones de puertas de escape

Especificaciones:

Modelo	SK-990AQ	SK-990BQ
Tipo	Modo seguro	Modo a salvo
Tipo de circuito	N.A.	N.C.
Voltaje de entrada	10~14V C.C.	
Consumo de corriente	450mA	200mA
Resistencia de bobina	26Ω	60Ω
Polaridad	No tiene	
Peso	350g	

Dimensions:



También disponible en **SECO-LARM®**:

Teclado iluminado uso interior con lectora de proximidad



SK-1131-SPQ

Teclado para control de acceso



SK-1011-SDQ

Cerradura electromagnética



E-941SA-1200

Placa para salida



SD-7202GC-PEQ

Fuente de alimentación – Control de acceso



EAP-5D1Q

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA, 92606

Tel (CA & Int'l): (949) 261-2999 | (800) 662-0800

Web: www.seco-larm.com | Email: sales@seco-larm.com



Copyright 2016 © SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos derechos reservados. Todas las marcas son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o de sus respectivos propietarios. La política de SECO-LARM es de desarrollo continuo; por tal razón, SECO-LARM reserve el derecho de cambiar los precios y las especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM no se responsabiliza por errores de impresión.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA SLI®

PI_SK-990xQ_160204_SP.docx