



TECLADO DE CÓDIGO DE  
CONTROL DE ACCESOS

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.

# Tipos de teclados de código

Comelit ofrece 2 tipos de teclados de código antivandalismo, con o sin lector de proximidad.



## SKB - TECLADO DE CÓDIGO CON 100 CÓDIGOS

- CUERPO DE ZAMAK
- TECLAS CROMADAS RETROILUMINADAS
- ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP54 A PRUEBA DE AGUA
- TECLADO ANTIVANDALISMO
- HASTA 100 CÓDIGOS DE USUARIO Y 1 CÓDIGO SUPERVISOR
- 2 RELÉS (MODO MONOESTABLE O BIESTABLE)
- AJUSTE DEL RELÉ DE 1 A 99 SEGUNDOS (0 = BIESTABLE)
- GESTIÓN DE UNA ENTRADA «RELOJ» - APERTURA SIMPLE SEGÚN LA FRANJA HORARIA
- GESTIÓN DE SALIDA WIEGAND
- CÓDIGO DE ALARMA
- GESTIÓN DE UN PULSADOR DE SALIDA



## SKR - TECLADO DE CÓDIGO CON 100 CÓDIGOS, LECTOR INTEGRADO Y 500 LLAVES

- CUERPO DE ZAMAK
- TECLAS CROMADAS RETROILUMINADAS
- LECTOR RFID INTEGRADO CON TECNOLOGÍA MIFARE
- 500 LLAVES DE PROXIMIDAD PROGRAMABLES
- ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP54 A PRUEBA DE AGUA
- TECLADO ANTIVANDALISMO
- HASTA 100 CÓDIGOS DE USUARIO Y 1 CÓDIGO SUPERVISOR
- 2 RELÉS (MODO MONOESTABLE O BIESTABLE)
- AJUSTE DEL RELÉ DE 1 A 99 SEGUNDOS (0 = BIESTABLE)
- GESTIÓN DE UNA ENTRADA «RELOJ» - APERTURA SIMPLE SEGÚN LA FRANJA HORARIA
- GESTIÓN DE SALIDA WIEGAND
- CÓDIGO DE ALARMA
- GESTIÓN DE UN PULSADOR DE SALIDA

## LLAVES Y TARJETAS DE PROXIMIDAD:

El art. SKR permite usar llaves y tarjetas de proximidad:



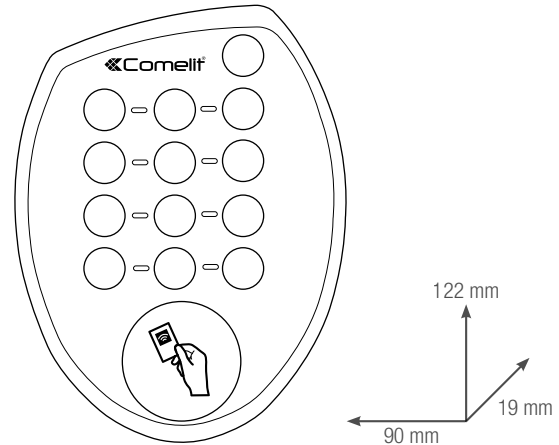
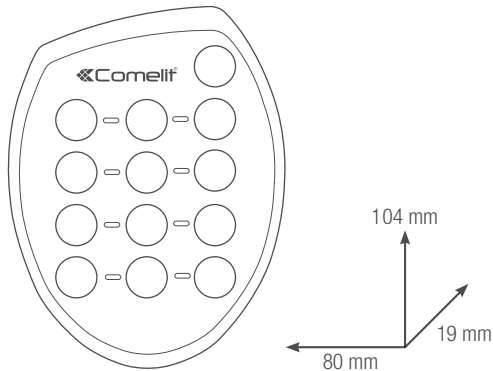
SK90500/A SK9050R/A SK9050Y/A SK9050G/A SK9050B/A



SK9050G0/A SK9050GR/A SK9050GY/A SK9050GG/A SK9050GB/A



SK9052



## Códigos:



### SKB

#### TECLADO DE CÓDIGO CON 100 CÓDIGOS

Teclado de código antivandalismo de zamak, 100 códigos de 3 a 6 caracteres y teclas retroiluminadas. Relés configurables en modo monoestable de 1 a 99 segundos o biestable. Gestión del pulsador de salida, reloj y alarma. Posibilidad de relé externo conectado mediante línea serial RS485. Temperatura de -25 °C a +55 °C, IP54. Dimensiones: 104 x 80 x 19 mm.



### SKR

#### TECLADO DE CÓDIGO CON 100 CÓDIGOS, LECTOR INTEGRADO Y 500 LLAVES

Teclado de código antivandalismo de zamak, 100 códigos de 3 a 6 caracteres y teclas retroiluminadas. Con lector RFID integrado con tecnología Mifare. 500 llaves de proximidad programables y configurables por aprendizaje. Relés configurables en modo monoestable de 1 a 99 segundos o biestable. Gestión del pulsador de salida, reloj y alarma. Apertura con código, con llave o con código y llave. Posibilidad de relé externo conectado mediante línea serial RS485. Temperatura de -25 °C a +55 °C, IP54. Dimensiones: 122 x 90 x 19 mm.



### SKREL

#### TARJETA DE RELÉ EXTERNO PARA SKB/SKR

Relé externo para SKB/SKR con conexión mediante línea serial RS485.



### 4399

#### ALIMENTACIÓN 12 Vcc 4 A PRIMARIA 240 Vca

Alimentación secundaria 12 Vcc 4 A y primaria 240 Vca. La tensión de salida secundaria se puede regular de 12 a 13,8 Vcc. Caja de 6 módulos DIN. Dimensiones: 105x95x65 mm.



### LLAVE ELECTRÓNICA DE PROXIMIDAD

Llave electrónica de proximidad Llave que se puede utilizar con los sistemas Comelit SimpleKey Basic, SimpleKey Advanced, SimpleSafe VEDO y SimpleHome. 10 colores disponibles para cada vivienda Formato llavero de material ABS. Dimensiones: 41x35x4 mm.



### SK9052

#### TARJETA DE USUARIO - FORMATO TARJETA DE CRÉDITO

Llave electrónica de proximidad con chip electrónico antifalsificación. Tecnología MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, formato de llave fob ABS, formato tarjeta de crédito (85x54x0,8 mm).

8 023903 302882 Cód. 2G3200496

[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)

