



# TABELLA COMPARATIVA DEI DISPOSITIVI STAND-ALONE PER CONTROLLO ACCESSI

			
Modello	SKWPROV21	SKWPROV22	SC800
Codice per ordine	SKWPROV21	SKWPROV21	MODELLO
Tecnologia tessere	EM 125KHz	MIFARE	EM, Mifare, HID, Desfire
Numero varchi gestiti	1		1
Lettore ausiliario per uscita	NO		SI - Wiegand o RS485
Lettori biometrici	NO		NO
Ingresso stato porta	SI		SI
Ingresso pulsante uscita	SI		SI
Ingressi ausiliari	1		1
Uscite serratura	SI (NO + NC)		SI (NO + NC)
Uscite ausiliarie	1 + Campanello		1 + Campanello
Capacità memoria tessere	5.000		50.000
Capacità memoria impronte	-		-
Capacità memoria eventi	-		200.000
Uscita wiegand	SI		SI
Uscita sirena orario	NO		Uscita campanello, programmabile con fascia oraria
Comunicazione	-		Ethernet + WiFi
Alimentazione	12V 3A o PoE		9.6V-14.4V DC
Dimensioni	150 x 50 x 20,5 mm		143 x 85 x 19,8 mm
Temperatura di lavoro	-10°C ~ +60°C		-20°C ~ +55°C
Grado di protezione	IP65		IP65
Protezione antivandalo	Non certificata		IK04
Opzione modulo relè remoto	NO		Si con DM10
Software di gestione	-		Opzionali: Software <b>ZKBIO-SECURITY - Web server integrato</b>
	<p>Il terminale SKW-V2 permette di gestire semplicemente un varco mediante accesso con carta, PIN oppure carta + PIN. Il PIN può essere di 4 o 6 cifre. Si programma utilizzando la tastiera, è possibile aggiungere carte o PIN e rimuoverle anche singolarmente. Possono essere configurati gli allarmi di tamper, codice errato e, se è stato utilizzato il relativo sensore, quello di stato porta. Sul frontale è presente anche un pulsante per attivare un campanello.</p>		<p>Il terminale SC800 permette di gestire un varco mediante accesso con carta, PIN oppure carta + PIN. La programmazione è semplice e comoda con la tastiera ed il display locale, può essere fatta anche da remoto grazie al web server integrato e alla connessione ethernet o WiFi. Può gestire un lettore ausiliario e un modulo relè remoto per aumentare la sicurezza. Il dispositivo dispone di molte configurazioni per adattarsi a svariate esigenze ed ha una sicurezza antivandalo IK04. Infine può essere anche integrato in un sistema con SW ZKBIO-CVSecurity.</p>