



TSE-55460

TSE PRIME SET 5021 Pincode
Set: Funk-Türschloss mit Tastatur

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Komplett-Set für Innen- und Außentüren: Elektronischer TSE-Profil-Zylinder mit Funkverbindung zum Keypad PINCODE, inkl. Batterien, Bedienungs- und Einbauanleitung.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Elektronisches Türschloß
Bedieneinheit	Codetastatur
Code Kombinationen	1 Million
Pincode Stellen	6
Max Benutzer Anzahl	48 insgesamt, inkl. 1 Admin
Pincode Anzahl	48
Fingerscan Anzahl	0
E-Key fähig	Ja (optional)
E-Key Anzahl	47
AES Verschlüsselung	Ja
Menüführung	Mehrsprachig
Schließanlagefunkt.Benutzerverw	über optionale TSE Software
.	
Programmierung über Tastatur	Ja
Software	TSE Software (optional)
Zeitfunktionen	über TSE Software
Historienfunktion	über TSE Software
Anzahl Historie	Letzte 600 Ereignisse
Mech. Notöffnung	Ja

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

Montage Bedienelement	IP-65
Montage Zylinder	Knauf (Elektronikseite) nur Innenbereich
Stromversorgung Zylinder	2 x LR06 (AA)
Stromversorgung Tastatur	2 x LR06 (AA)
Türstärke	bis zu 118 mm (59/59)
Entfernung Tür (Zylinder)	max. 4 m von Bedienelement
Farbe (Tastatur/Zylinder)	mattchrome / schwarz-mattchrome
Umgebungstemperatur	-15° bis +50°
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Lieferumfang	Batterien, Bedienungs-, Einbauanltg., Montagemat.

► Hinweis:

Sofern ein Beschlagskernziehschutz eingesetzt wird, ist das mechanische Notschloss nicht zugänglich! Sofern mehr als ein E-Key für den Zylinder zum Einsatz kommt, ist die Software TSE-55310 bzw. ein Keypad zur Programmierung nötig.

► Empfohlenes Zubehör:

TSE-55030	TSE 5103 E-Key SB Elektronischer Funkschlüssel
TSE-55310	TSE 5500 Software light SB für TSE 5000 System