

# Ausschreibung

Das elektronische Zahlenkombinationsschloss B-Smart-Lock Combipad dient dem organisatorischen Verschluss von Türen an Schränken, Spinden und Fächern. Dabei ist es für einflügelige und zweiflügelige Drehtüren und Schubladen aus Holz, Kunststoffen, Metallen u. ä. geeignet.

Das Combipad kann als Stand-Alone Lösung eingesetzt werden. Die Abmessung des Schlosses ist: 96 x 64 x 23 mm. Die Taster haben einen Durchmesser von 10 mm. Der Drehknopf steht 14 mm vom Gehäuse ab. Der Fallenriegel hat eine Breite von 25 mm.

Nach Eingabe eines vier- oder sechststelligen Codes auf der Tastatur mit 10 Ziffern (0 bis 9) entriegelt das Schloss und der Fallenriegel kann über den Drehknopf in die offene Stellung gebracht werden, so dass der Benutzer die Tür zu sich hinziehen kann. Das Schloss kann entweder im MultiUser (Hotelfunktion) oder im Privat Modus (ein fester Code) genutzt werden. Über einen individualisierbaren Mastercode können weitere Programmierereinstellungen vorgenommen werden.

Das Combipad wird über eine Lithium Batterie 3 V (CR123A) mit Strom versorgt, was eine Lebensdauer größer 60.000 Zyklen ermöglicht. Das Gehäuse des Zahlenschlosses ist aus Zamak, der Fallenriegel aus vernickeltem Zamak und die Taster aus Edelstahl.

Das B-Smart-Lock Combipad ist für den Einsatz im Temperaturbereich von 0°C bis 40°C (keine Kondenswasserbildung) freigegeben.