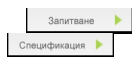
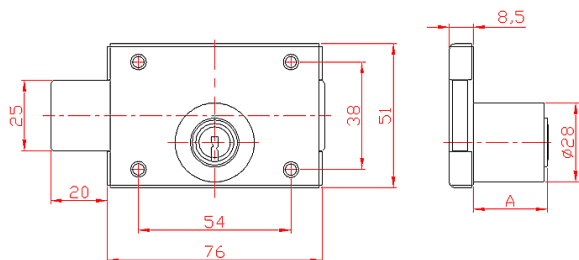


Модел: 1101.711



		Код	A	Тип секрет
1101L.7111	36		Секрет 1102.10	Z - Цинк
1101L.7112	22		Секрет 1102.20	Locksys
1101C.7111	36		Секрет 1102.10	Codkey
1101C.7112	22		Секрет 1102.20	Codkey

Пример:

1101C.7112ZD - Брава едностранна едноходова със секрет 1102.20 система на кодиране Codkey, покритие цинк

Приложимост

За метални и PVC шкафове с различно предназначение за заключване на врати с контролиран достъп /например само сервизния техник/ подходяща за кодиране в големи Мастер системи; с уникален код за конкретен клиент. Кодирането е цифрово с помощта на специален софтуер гарантиращ уникалност на всеки код.

Кодиране

Секрет 1102.20 - изпълнява с 9 кодиращи пина. Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys. Висока степен на секретност, възможност за малки Мастер системи. Секрет 1102.10 изпълнява с 15 кодиращи пина разположени спираловидно в 3 оси. Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys. Много висока степен на секретност. Изграждане на големи Мастер системи. Изключително подходящ за много абонати - например клиенти на електроразпределителни дружества, кабелни оператори , телефонни оператори и др.

Опции

Допълнителния напречно кодиращ елемент се повишава повече сигурността и се гарантира уникалност на ключа. Допълнителният кодиращ диск гарантира уникалността на ключа за конкретен клиент при повишени изисквания за сигурност

Бравата се изпълнява от висококачествена листовата стомана, секретата няма корозиращи материали, щифтовете са хром никелова стомана, роторът е месингов. Корпусът и корозиращите части имат защитно покритие – цинк Zn .