



GEM

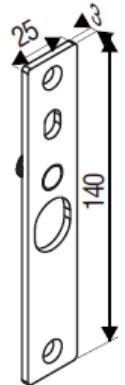
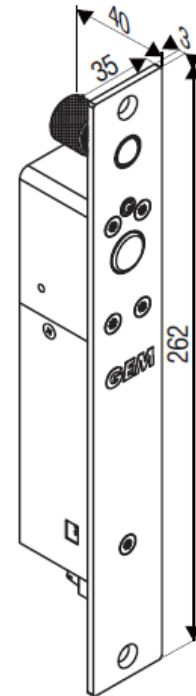
РОЗМІРИ



Кульковий фіксатор, що висувається / засувається залежно від прозору між одвірком і дверною стулкою



Магнетний контакт, що висувається / засувається залежно від прозору між одвірком і дверною стулкою



Одиниця виміру - мм

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Тип праці: БЕЗ НАПРУГИ РОЗБЛОКОВАНО

(коли є живлення – засув у стані заблоковано, коли живлення нема засув у стані розблоковано)

Захист від вандалізму: засув не вдасться силовим методом відтиснути у корпус замка, навіть шляхом втручання металевим предметом вводячи його між замком і запірною планкою

Розумна вбудована електроніка: дозволяє виконувати процес замикання кілька разів поспіль, доки отвір запірної планки не займе точне положення навпроти замка

Вбудований контакт: положення дверної стулки - зачинено / не зачинено)
положення замкального засува – замкнено / не замкнено

Регульований час початку замикання: 1, 3, 6 або 9 секунд

Кульковий фіксатор: забезпечує точну позицію отвору запірної планки навпроти засува, що дуже ефективно у дверях маятникового типу

Регульована жорсткість кулькового фіксатора

Магнетний контакт запірної планки: висувається – засувається на певну відстань залежно від прозору між одвірком і дверною стулкою

Для дверей: маятникового, розкривного всередину або назовні та для дверей відсувного типу

Для дверей: суцільних скляних з одвірком, для дверей зі сталевого, алюмінієвого, ПВХ профіля, дерев'яних

Спосіб встановлення: будь-який - прямовисно або поземно

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	Робоча напруга	Споживання струму		Контакт засува	Контакт стулки	Налаштовуваний час початку замикання
		замкнуті засув	тримати засув замкнутим			
EB-262NDS	12В ПС	900 мА	300 мА	так	Так	1,3,6,9 секунд

ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ

Допустимі температури навколишнього середовища: 0°C+45°C

Робочих циклів: не менше 500 000 робочих циклів до 1 млн

Вбудована в корпус плата управління

Лицьова планка: неіржавна сталь

Запірна планка: неіржавна сталь

Клемна колодка: для приєднання проводів

UBK-262N ПРИЛАДДЯ НА СКЛО

Запірну планку електричного засува EB-262NDS можна укласти в П-корпус UBK-262N і кріпити на скло товщиною 10-12 мм механічно без клея

