

ЕЛЕКТРОЗАМКИ GEM



ML-350M

ML-350M

замок електромеханічний



ML-350M



ML-360M

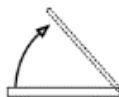
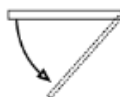
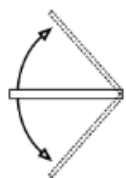


ML-350M VGL

Замок GEM ML-350M – це соленоїдного типу електромеханічний замок професійного рівня і першокласної якості. Міцний корпус та складники з неіржавної сталі. Надійно працює у складі важких дверей. Вирізняється довгим ресурсом соленоїда (гарантовано 500 тис циклів). Тип праці “без напруги розблоковано”. Надійне розблокування в умовах попереднього тиску на двері: переднавантага до 2 200 Ньютонів.

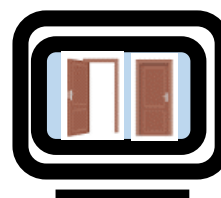
ПРИЗНАЧЕННЯ

- для дверей евакуаційних виходів
- для протипожежних дверей
- для дверей маятникового типу
- для дверей розкривного типу
- для дверей з ПВХ, сталевих, алюмінієвих, дерев'яних профілів
- для дверей з суцільного скла (замок у версії ML-350M VGL)



ЗАГАЛЬНІ РИСИ

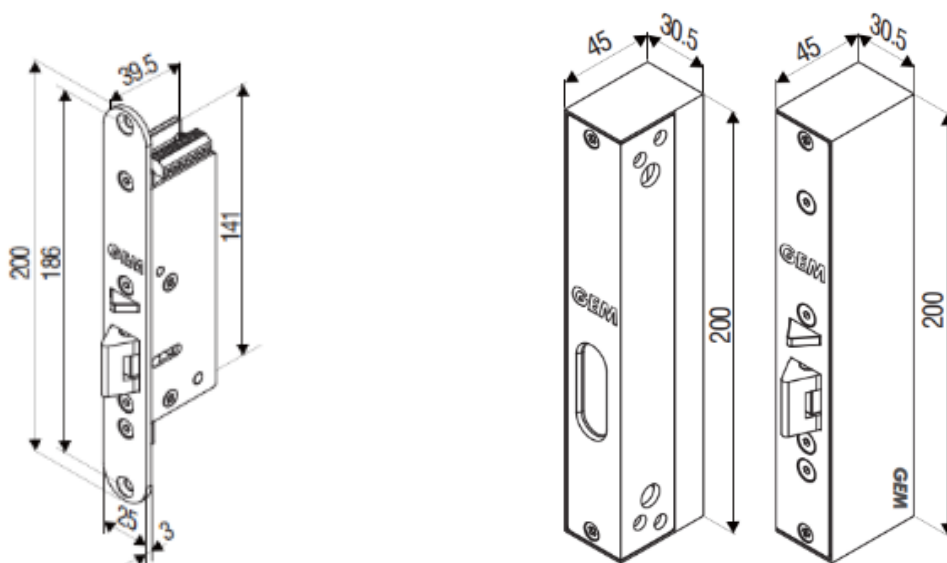
- на 500 тис робочих циклів замок пройшов перевірку
- тип праці без напруги розблоковано
- вбудований контакт стану замка: “заблоковано / не заблоковано”
- вбудований контакт стану дверей “зачинено / не зачинено”



ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ПОКАЗНИКИ

	ML-350M-12	ML-350M-24
Соленоїд перевірено на	500 000 циклів	500 000 циклів
Надійно працює в умовах передвантаги аж до	2 200 Ньютонів	2 200 Ньютонів
Робоча напруга	12 В ПС	24 В ПС
Допустиме відхилення напруги	± 10%	± 10%
Споживання струму	280 мА / 12В ПС	140 мА / 24В ПС
Допустима температура середовища	-10°C + 45°C	-10°C + 45°C
Допустимий ступінь вологості повітря	0-95% (без конденсату)	0-95% (без конденсату)
Контакт статусу замка, статусу дверей (проектні показники)	1А / 125 В ЗС	1А / 125 В ЗС
Тип праці	без напруги розблоковано	без напруги розблоковано
Спосіб встановлення	горизонтально/вертикально	горизонтально/вертикально
Розміри корпусу В x Т x Гл, мм	141 x 20 x 39,5	141 x 20 x 39,5

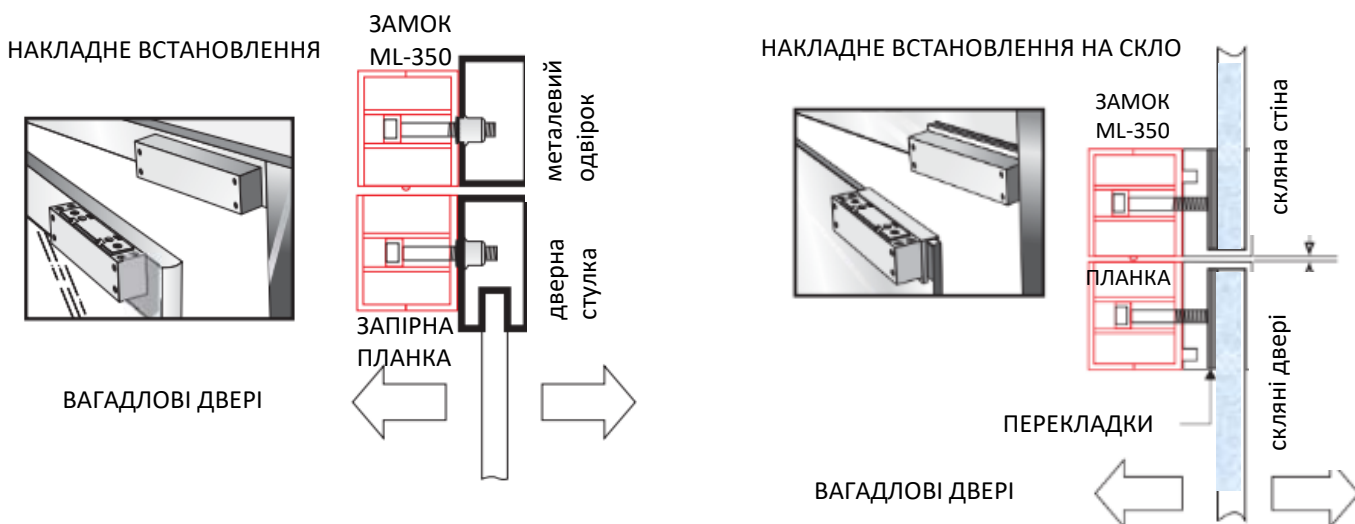
РОЗМІРИ



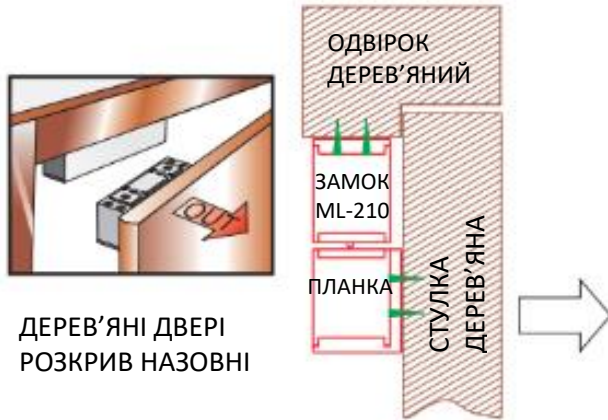
СПОСОБИ ВСТАНОВЛЕННЯ

- накладним або врізним способом
- прямовисно у одвірок або дверну стулку
- поземно у одвірок

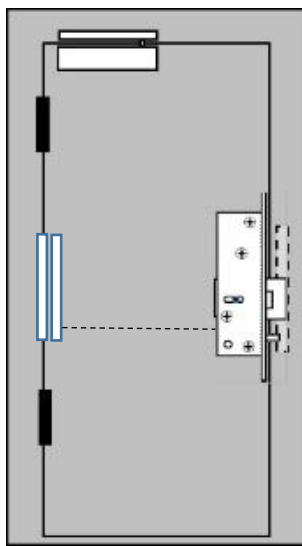
Електрозамки ML-350M можна встановлювати врізним і накладним способом.



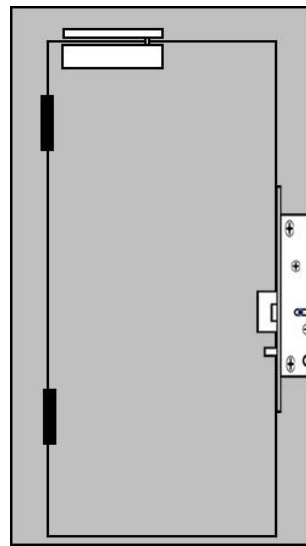
НАКЛАДНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ



Електрозамки ML-350М можна встановлювати ВРІЗНИМ СПОСОБОМ як основні замки прямовисно у одвірок. У випадку встановлення замка у дверну стулку потрібно запроєктувати кабельний перехід для передачі струму від одвірка через дверну стулку до замка.

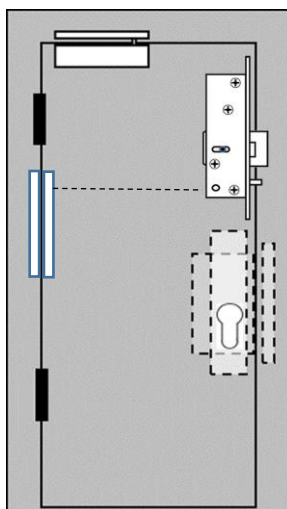


замок прямовисно
у дверну стулку

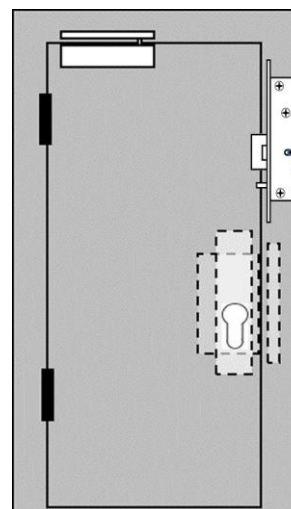


замок прямовисно
у одвірок

Електрозамки ML-350М можна встановлювати як додаткові замки прямовисно у дверну стулку або у одвірок. У випадку встановлення замка у дверну стулку потрібно запроєктувати кабельний перехід для передачі струму від одвірка через дверну стулку до замка.

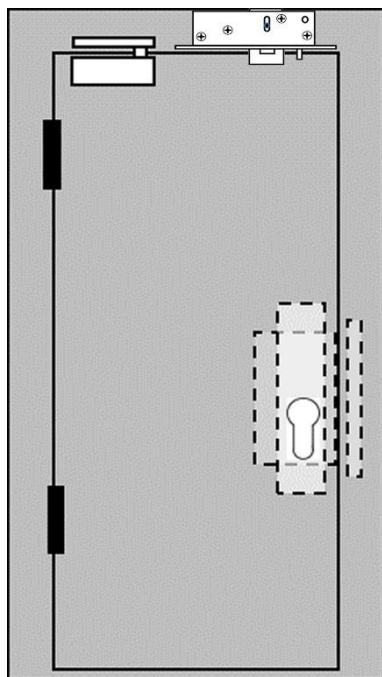


замок прямовисно
у дверну стулку



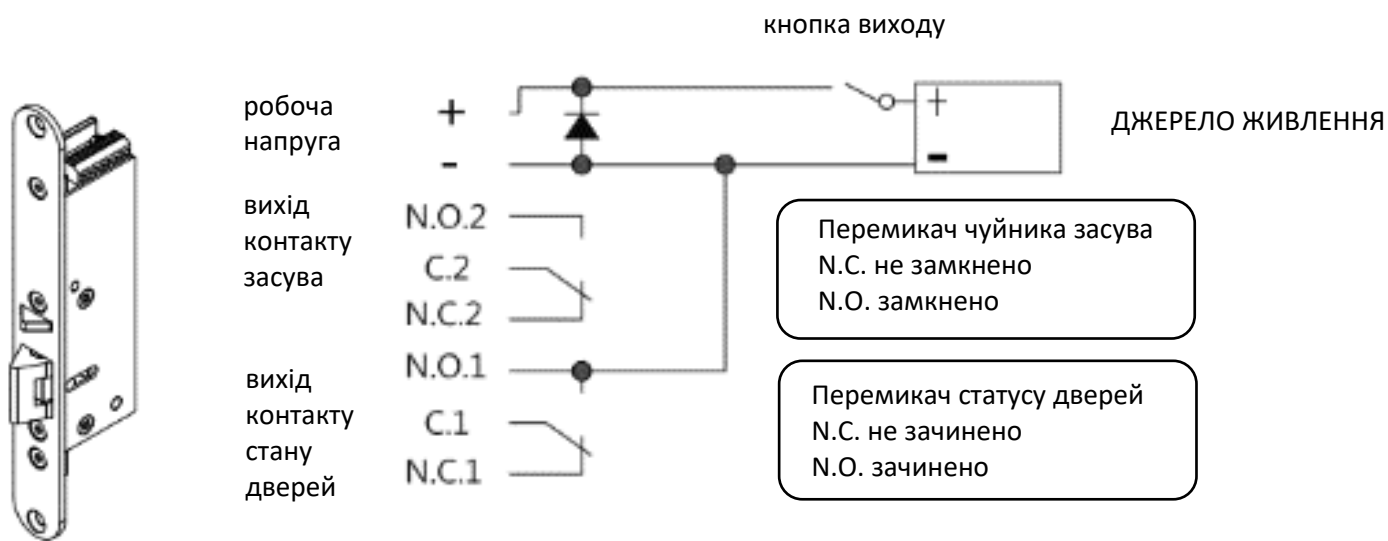
замок прямовисно
у одвірок

Електрозамки ML-350M можна встановлювати поземно над дверима у одвірок як додаткові електрокеровані до основних механічних замків.



замок поземно у одвірок

СХЕМА ЕЛЕКТРИЧНОГО ПІД'ЄДНАННЯ



ЗАУВАГА. N.O.1 та C1 вихід на мінус

ГАРАНТІЯ

Виробник GEM гарантує у цьому виробі відсутність вад матеріалу та виробничих хиб впродовж 1 року експлуатації замка у звичайному режимі і температурному середовищі кінцевим споживачем. Політика GEM – це постійний розвиток і вдосконалення. Тому GEM залишає за собою право змінювати технічні показники без попереднього повідомлення.