

Автоматични бариери





ZBN серия



Електромеханично
нереверсивно тяло на бариера с
12 D.C. мотор и контролен
модул без радиоприемник.
Комбинираща се с ZBNA серия
лостове, този продукт е
моделиран за управление на
транзита на превозни средства.

Тялото на бариерата съдържа:

- Корпус и врата от боядисана стомана;
- Кожух на бариерата от боядисана стомана;
- Кожух за поддържащ лост от боядисана стомана;
- Нисковолтов мотор, 12V D.C., с механизъм поставен в две алуминиеви секции с постоянен грес.
- Пластмасово устройство за ръчно отблокиране;
- Лост и балансьор от галванизирани стомана;
- Електронен контролен модул с платка за управление на 1 или 2 мотора (в случай на комбиниране на 2 бариери).

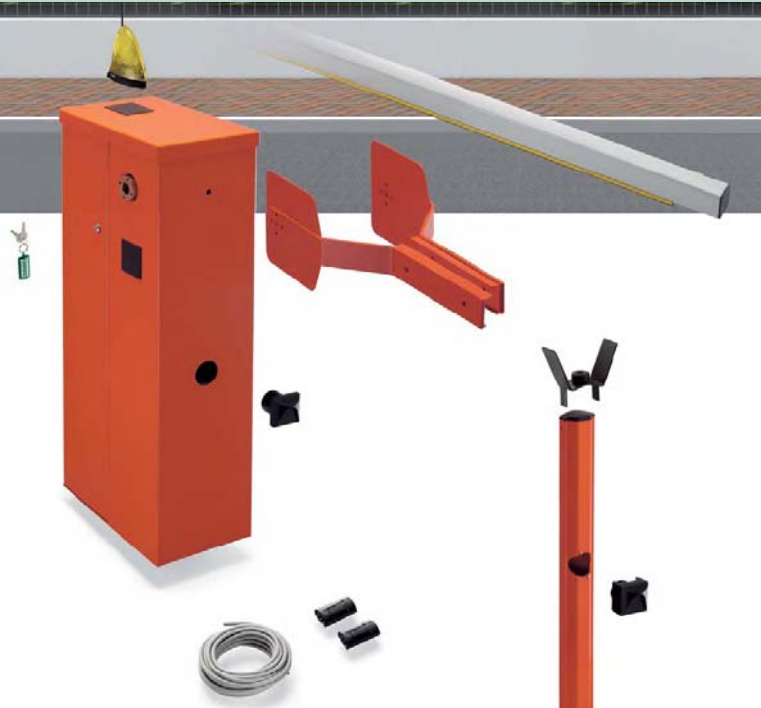
ZBR серия



Комплект за автоматични бариери с централен лост 3.20, 4.80 или 6.40 m. дължина са оборудвани с нереверсивен мотор с 12V D.C. Те са оборудвани с електронен двуканален контролен модул, безопасен перваз за ключалка, фотоклетки, сигнална лампа с антена и радиоприемник и устройство, което предотвратява спирането на тока (ZBA1 избирателна антена). Бариерата се състои от 1.60 m модули: 2 модула за ZBR1, 3 модула за ZBR7 и 4 модула за тип ZBR2. Това прави продукта лесен за транспортиране.

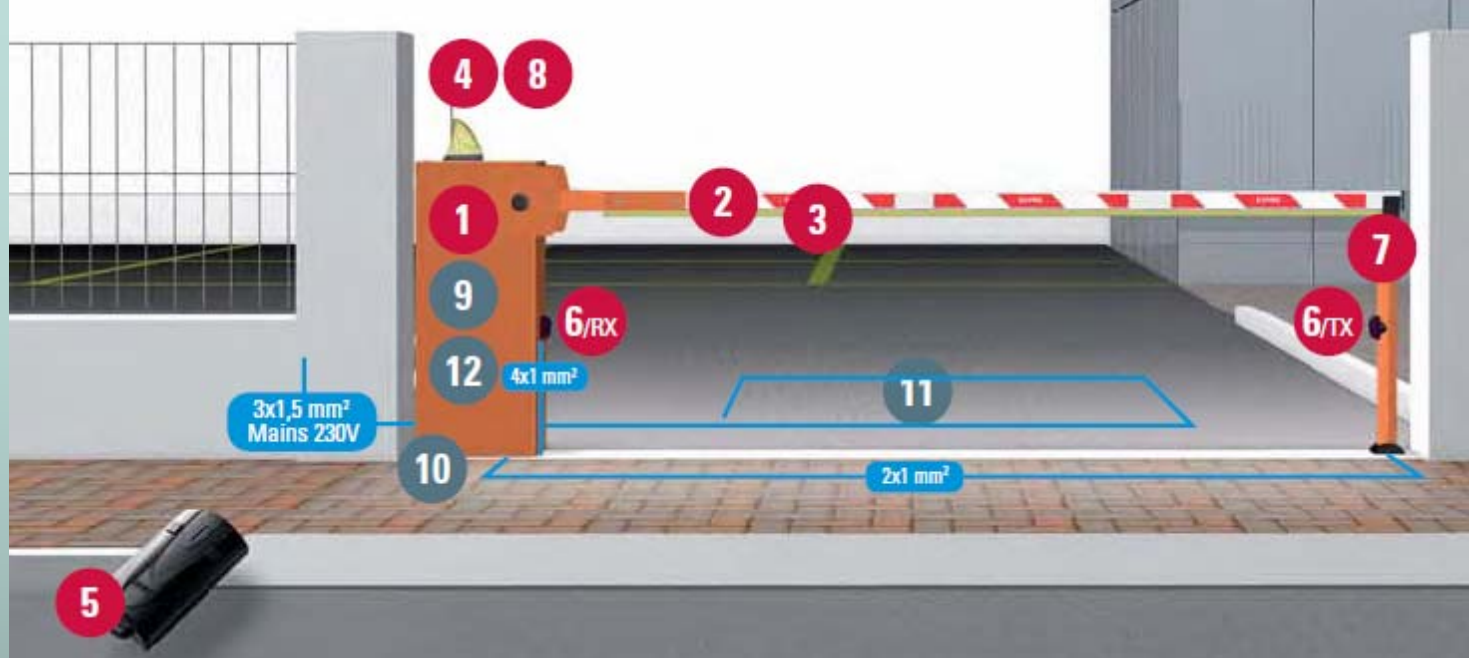
ZBR комплекти

ZBR1



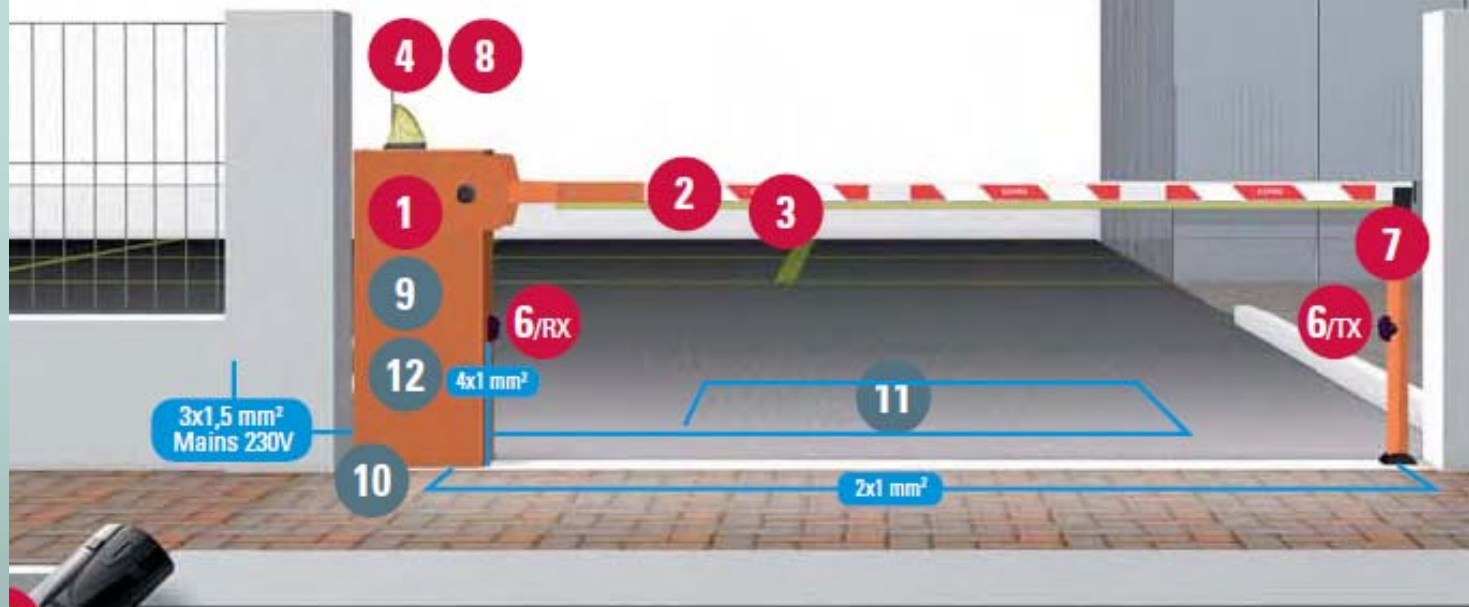
Комплект бариери с централен лост 3,20 m с 433 MHz дистанционно управление. Съдържание: 1 тяло с електромеханичен мотор 12V D.C., 1 контролен модул, 2 модулни лоста със защитно устройство, 1 сигнална лампа с антена и 433 MHz радио приемник тип EL09, 2 двуканални 433 MHz дистанционни управления тип ET03, 1 двойка фотоклетки, 1 колона за поддържане на лоста на бариерата и 3m кабел за сигналната лампа.

ZBR2



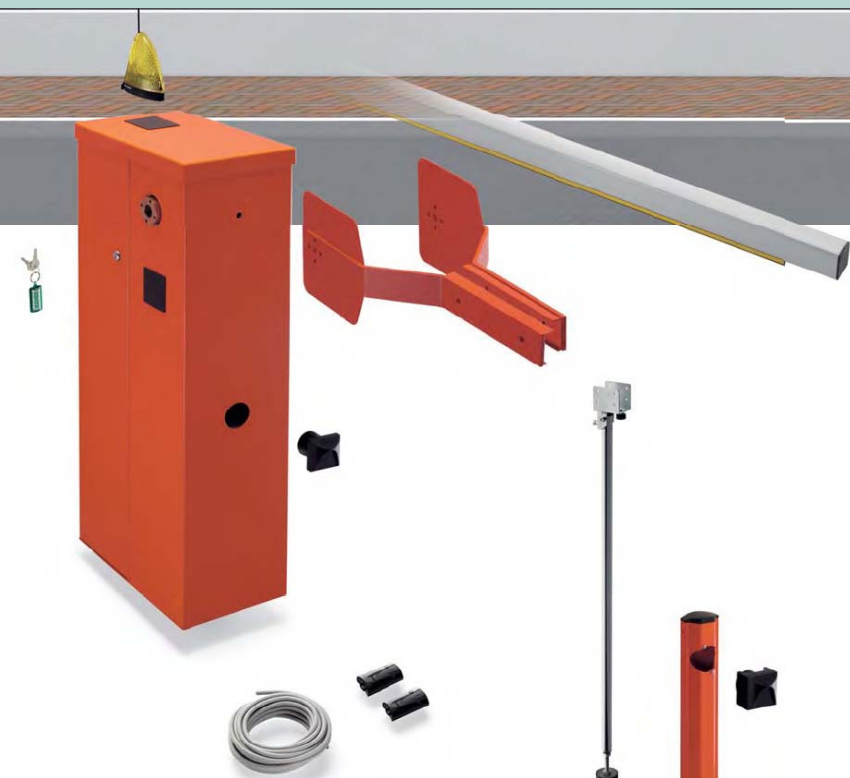
Комплект за бариера с централен лост 6,40 m с 433 MHz дистанционно управление. Съдържание: N.1 тяло с електромеханичен мотор 12V D.C., N.1 контролен модул, N.4 модулни лоста със защитно устройство, N. 1 сигнална лампа с антена и 433 MHz радиоприемник тип EL09, N.2 двуканално 433 MHz дистанционно управление тип ET03, N.1 двойка фотоклетки, N.1 колона за поддържане на бариера и 3m кабел за сигналната лампа.

ZBR7



Комплект бариери с централен лост 4,80 m с 433 MHz дистанционно управление. Съдържание: N.1 тяло с електромеханичен мотор на 12V D.C., N.1 контролен модул, N.3 модулен лост със защитно устройство, N. 1 сигнална лампа с антена и 433 MHz радио приемник тип EL09, N.2 двуканални 433 MHz дистанционни управления тип ET03, N.1 pair of photocells, N.1 колони за поддържане на бариерата и 3m кабел за сигналната лампа.

ZBR/M комплекти

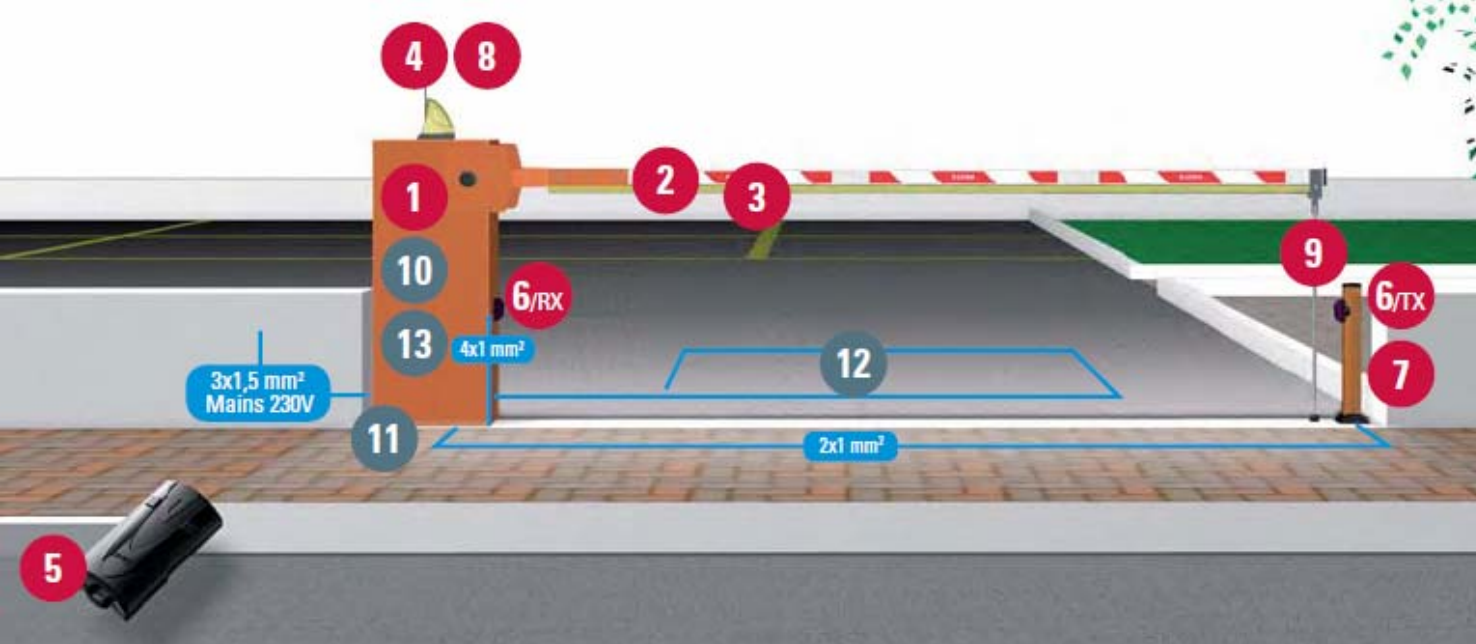


ZBR1/M

Комплект бариера с централен лост 3.2 m, подвижна стойка и 433 MHz дистанционно управление.

Съдържание: 1 метално тяло с 12V D.C. електромеханичен мотор, 1 контролен модул, 2 лостови модули със защитни устройства, 1 подвижна стойка тип ZBRM, 1 сигнална лампа с антена и 433MHz радиоприемник тип EL09, две 2-канални дистанционни управления тип ET03, 1 двойка фотоклетки, 1 x 500 mm колона, 3m кабел за сигнална лампа.

ZBR7/M



Комплект бариера с централен лост 4.8 m, подвижна стойка и 433 MHz дистанционно управление.

Комплектът съдържа: 1 тяло с 12V D.C. електромеханичен мотор, 1 контролен модул, 3 лостови модула със защитно устройство, 1 подвижна стойка тип ZBRM, 1 сигнална лампа с антена и 433MHz радиоприемник тип EL09, две 2-канални дистанционни управления тип ET03, 1 двойка фотоклетки, 1 x 500 mm колона, 3m кабел за сигнална лампа.