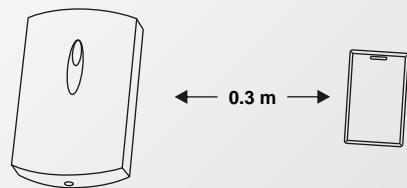
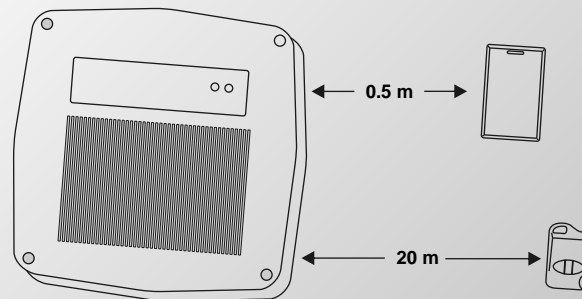


MATRIX III E+

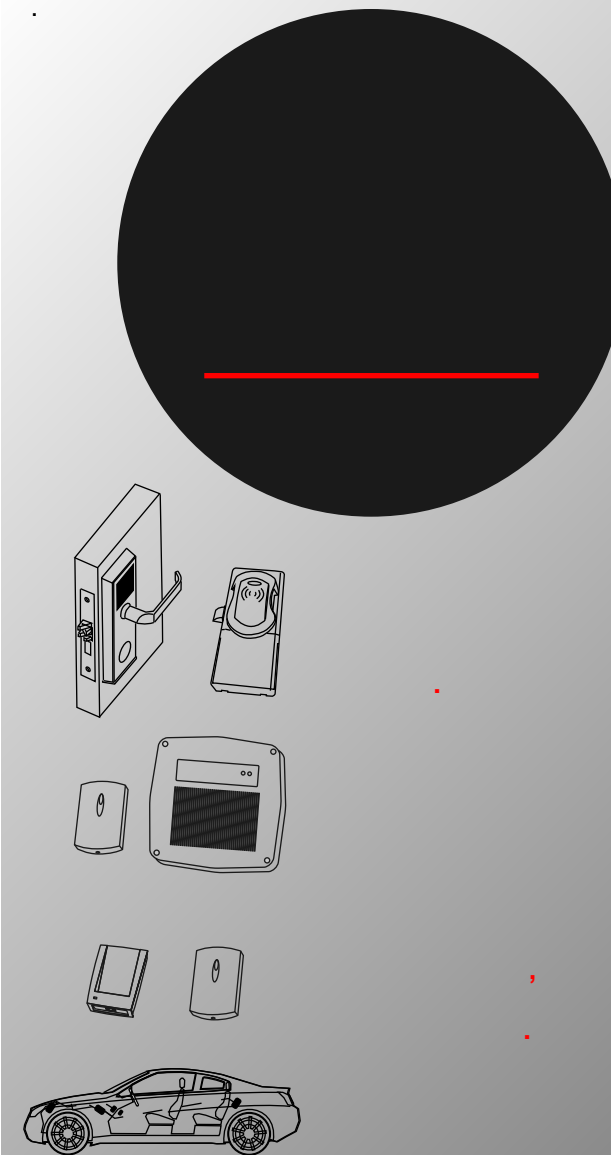


MATRIX III E+ : 125 KHz : 30
 : EM Marine
 : 30 cm
 : 8 - 18
 : 75 mA
 : Wiegand 26, Dallas Touch Memory
 (mm): 115 75 22

MATRIX V



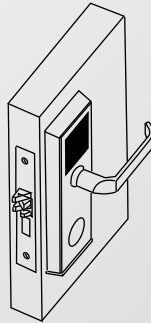
MATRIX V 20 50
 : 125 KHz 433
 :
 - -Marine - 0,5
 - 433.92 - 20
 : 8 - 18
 : 350 mA
 : Dallas TM, Wiegand 26, RS-485
 (mm): 230 230 35



Z-395 E , **Z-7EH**

: 125 KHz
 II, EM Marine
 (EEPROM)
 : 2-4 cm
 : 30m A (
)
 : 1.5V X 4

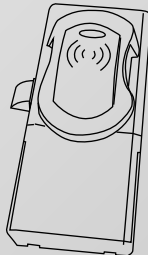
: HID ProxCard



Z-7EH

Z-7EH
 “ ”
 (1364).
 «Accept»
 ID
 «VIP»
 «VIP»
 “ ”

Z-395 E
 “ ”
 “ ”
 (24).
 “ ”



Z-395 E

125 13,56
 : EM Marine, HID
 (ProxCard II) Mifare,
 4-10 cm.

Z-2 USB -

: USB
 (mm): 110 80 24
Matix III RD-ALL -

: 8 - 18

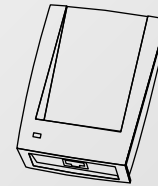
: 135mA
 : RS-232, RS485,
 Wiegand 26, Dallas Touch Memory
 (mm): 115 75 22

«SDK» -

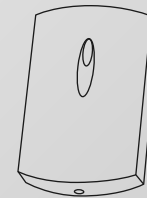
Mifare
 EM Marine

«PlaceCard» -
 EM-Marine, HID (ProxCard II), Mifare

«CopyCard» (Z-2 USB) -
 EM-Marine,
 HID (ProxCard II) /
 Temic 5557. /



Z-2 USB



Matix III RD-ALL

RFID

Í ài òÿæáí èà í èòàí èÿ9-18
 Í ï òðàáèÿàí ù é òí è (á òàæáí á “Í ÒÐÁÍ À”)15 MA
 Í òàáàèí ï àí ï òñòèí ù é òí èí àðòóçèè, èí ï òèèòòàí ù é ï ï
 àù òí áó:
 - àñòòí àí ï ï à àèí èèðí àí ï ï à òàèà10A
 - àí ï ï èí èòàèÿí ù é òàèí àðí ù é àù òí à0,5 A
 - òí òàáàèí èà çàì èàì è5 A
 Ò é ñòàáàòó àáí èÿ çàù èòù ï ï àù òí áó:
 - àí ï ï èí èòàèÿí ù é òàèí àðí ù é àù òí à1 A
 - òí òàáàèí èà çàì èàì è10 A
 Àðàí ÿ ñòàáàòó àáí èÿ çàù èòù ï ï àñàì àù òí ààì
 í à áí èàá10 ï ñàè
 Àááàðèòí ù à òàçì àðù (í ï):
 - Ààçì àù é àèí è (ááç ï ï òàæ ù òí òí àí àí à)93 65 25
 - Àðàèí è39 39 5,5
 - Ò àèí àèà188 122 58

IMMOBILIZER

