

FBKey2.0 – Advanced

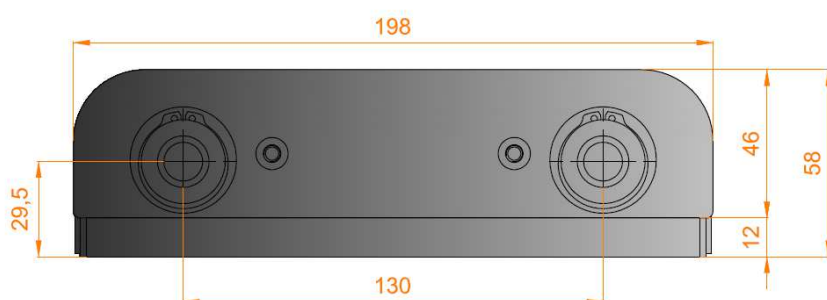


Codice prodotto	
F2210065	
Descrizione	Attuatore a doppio azionamento ad uso serratura blindata elettronica. Dispositivo con comunicazione Bluetooth 4.1, sensoristica, grado di protezione IP65 e cover in acciaio AISI 316 da 2mm, ideale per l'uso nei trasporti civili su container con sistema di chiusura verso il basso.
Specifiche generali	
Tipo di prodotto	Attuatore a doppio azionamento
Tipo installazione	Installazione su container con chiusura verso il basso.
Elettronica	
Configurazione elettronica	Advanced
Sistema comunicazione	Bluetooth 4.1
Motori	n.2 Stepper 24Vdc
Shield sensori	Presente
Shield telecomando	--
Ingressi digitali esterni	Si
Caratteristiche meccaniche	
Corpo	Alluminio anodizzato
Cover	Acciaio AISI 316 sp. 2mm
Dimensioni (bxhxp)	198x58X275mm – lunghezza steli 70mm Ø16
Peso	--
Temperatura di lavoro	-30°C + 80°C
Grado di protezione	IP65
Tempo apertura/chiusura	8 sec.
Normative di riferimento	
Direttiva RoHS – 2011/65/UE	
EN 61000-6-2:2016	
EN 61000-6-3:2011	
Direttiva EMC – 2004/108/CE	
Direttiva RED (Radio Equipment Directive) 2014/53/UE	
EN 14846	
CEI EN 60079-14:2015-04 (CEI 31-33)	

FBKey2.0 – Advanced

Accessori disponibili

FB-COP	Contropiastra di fissaggio
FB-ENERGY	Caricabatterie
FB-BAT	Batteria di tipo LiPo 2200mAh
FB-AMT	Alimentatore DC/DC 24V
FB-BUS	Interfaccia bus e modulo optoisolatori 6kV per I/O digitali
FB-AU	Piastra antiusura e vibrazione in polietilene ad altissimo peso molecolare tipo UHMWPE
FB-CO2	Impianto a CO2 per spegnimento incendi interni al dispositivo



Legenda codifica prodotto

La codifica del prodotto è realizzata secondo il seguente schema:

FAMIGLIA	ELETTRONICA	MECCANICA	GRADO IP	FINITURA
F	X	X	X	X

- Famiglia**
 indica il settore di appartenenza del prodotto.
- Elettronica**
 indica la tipologia di elettronica installata a bordo del dispositivo (sensoristica, comunicazione, ecc).
- Meccanica**
 riguarda la forma del dispositivo, la tipologia di applicazione e il materiale di realizzazione.
- Grado IP**
 indica il grado di protezione dell'intero dispositivo.
- Finitura**
 riguarda il materiale, lo spessore e la forma con cui è realizzato il cover di copertura del dispositivo.