

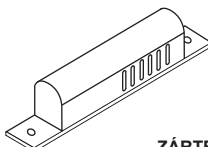
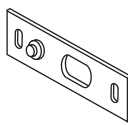
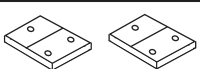
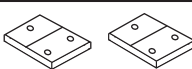
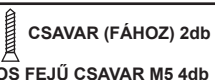
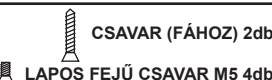
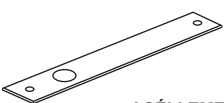
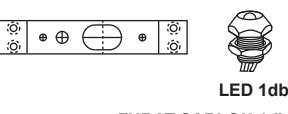
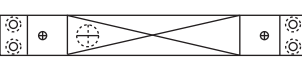
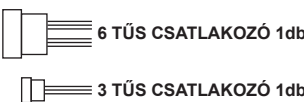
## TELEPÍTŐI és FELHASZNÁLÓI LEÍRÁS

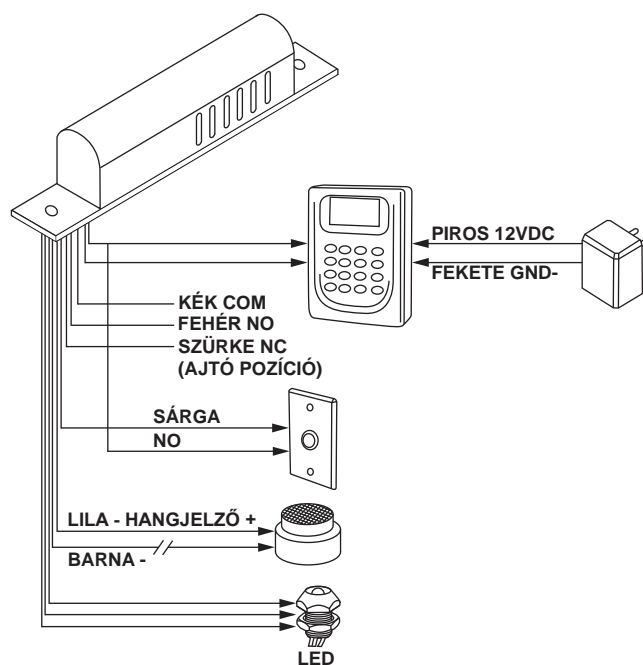


### TERMÉKJELLEMZŐK

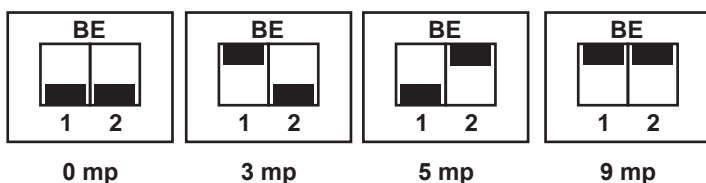
TÍPUS	LK1201B
Ajtó figyelő kimenet (Relé NO/NC)	⊙
Bemeneti feszültség	12VDC
Áramfelvétel	
Maximális áramfelvétel	900mA
Nyugalmi áramfelvétel	320mA
Méreték (H x SZ x M)	
Zár mérete	205 x 32 x 43 mm
Ellendarab mérete	104 x 25 x 35 mm
Zárnyelv mérete	Ø16 x 16 mm
Burkolat anyaga	Alumínium

### TARTOZÉK LISTA

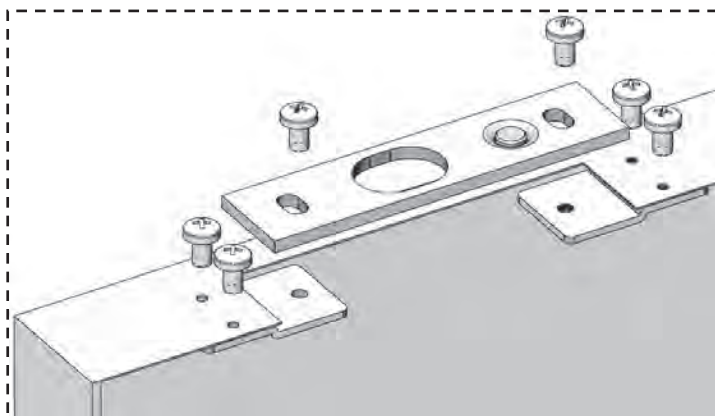
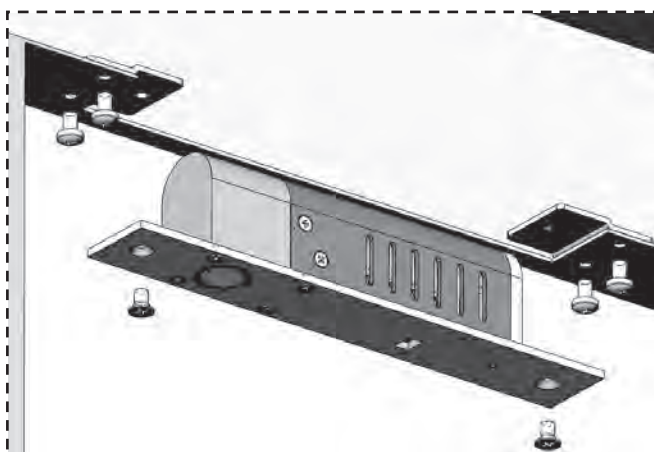
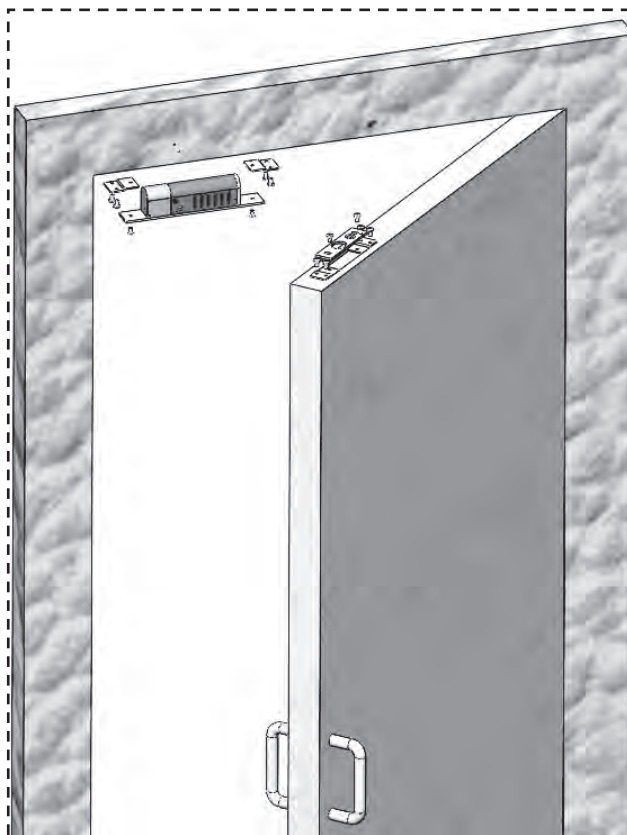
ZÁRTEST ALKATRÉSZEI	ELLENDARAB ALKATRÉSZEI
 ZÁRTEST 1db	 ZÁRNYELV LEMEZ 1db
 TÁVTARTÓ LAP 2db	 TÁVTARTÓ LAP 2db
 CSAVAR (FÁHOZ) 2db LAPOS FEJŰ CSAVAR M5 4db	 CSAVAR (FÁHOZ) 2db LAPOS FEJŰ CSAVAR M5 4db
 ACÉLLEMEZ 1db	 LED 1db FURAT SABLON 1db
 FURAT SABLON 1db	 6 TŰS CSATLAKOZÓ 1db 3 TŰS CSATLAKOZÓ 1db



1. Külső riasztórendszerhez csatlakozási lehetőség
2. Ha ajtónyitás nélkül csak a kilépési nyomógombot nyomja meg, a visszazárási funkció 5 mp késleltetésű lesz
3. LED jelző fény
4. Zárreteszpozíció ellenőrzés
5. Polaritás védelem



## ► SZERELÉSI RAJZ



## ► LED JELZÉSEK

<b>PIROS:</b>	Tápfeszültség rendben.
<b>PIROS VILLOG:</b>	Az ajtó csukódik.
<b>ZÖLD:</b>	Az ajtó megfelelően zár.
<b>ZÖLD VILLOG:</b>	Ajtó zárásakor a késleltetési idő alatt.
<b>NARANCS VILLOG:</b>	A zár megsérült, illetve a hangjelzés be van kapcsolva.

## ► PROBLÉMAMEGOLDÁS

1. A zárnyelv lemez elmozdult vagy rossz irányba áll.
2. Ellenőrizze, hogy a pozitív (+) és a negatív (-) helyesen van-e bekötve.
3. Ellenőrizze a biztosítékot, hogy nem égett-e ki túláram miatt (vegye el a tápfeszültséget majd cserélje ki a biztosítékot. Ezután indítsa újra).
4. A LED kijelző mutatja azt az állapotot, amikor a zár nem működik.

Az ajtó figyelő kimenet működése:

Az ajtó figyelő kimeneti relé (NO/NC) csak a zár tápra helyezését követően lesz aktív. Tápfeszültség nélkül az ajtó állapot jelzésére nem használható!

A kimenet fix időzítéssel rendelkezik, ami 5 másodperc. A relé maximális terhelhetősége 250mA/12V.