

Prof. invoereenheid PELT

Art.-Nr. 501655

Seite 1 von 2



With the PELT you have everything in the box. In addition to the backup power supply for an emergency, it is also possible to control configuration and deletion functions via the PELT and this is extremely straightforward: First of all the PELT is connected to the door system via the chip key hanging on the data cable and a button is activated. Then the key to be configured is inserted. Combi codes from the key and keypad code are now configured via the keypad. If a key is lost, it can be deleted from the locking system later on with the assistance of the keypad code.

Technologieën

- Inzet met invoereenheden EL en ELT
- Voor individuele oplossing van ABUS Seccor-chipsleutels (in CLX, ZL en controllers met EL gebruikt) en voor het programmeren en testen van analyse-eenheden
- Voor externe voeding

Technische gegevens - Prof. invoereenheid PELT

Artikelgewicht	0.072 kg
Behuizingmateriaal	plastic
Breedte	68 mm
Extra functies	Externe voeding van sluitsystemen van het ABUS Security Center
Hoogte	30 mm
Lengte	113 mm
Max. bedrijfstemperatuur buiten	40 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur buiten	0 °C
Productgroep	Toegangscontrole

Prof. invoereenheid PELT

Art.-Nr. 501655

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Prof. invoereenheid PELT

Taal OSD	Nederlands
WEEE-groep	09
kleur	wit