

# Prof. invoereenheid PELT

Art.-Nr. 501655

Seite 1 von 2



Met de PELT heeft u alles onder controle. Naast de noodstroomvoeding voor noodsituaties kunnen met de PELT ook al programmeer- en wisfuncties worden bediend, en wel zeer eenvoudig: Eerst wordt de PELT met de aan de datakabel hangende chipsleutel op het deursysteem aangesloten en een toets ingedrukt. Dan wordt de sleutel die moet worden geprogrammeerd ingestoken. Met de toetsen worden nu de combicodes uit sleutel- en toetscode geprogrammeerd. Als de sleutel zoekraakt, kan deze later met behulp van de toetscode uit het sluitsysteem worden gewist.

## 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

Behuizingmateriaal	plastic
Breedte	68 mm
Extra functies	Externe voeding van sluitsystemen van het ABUS Security Center
Hoogte	30 mm
Kleur	wit
Lengte	113 mm
Max. bedrijfstemperatuur buiten	40 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur buiten	0 °C
Nettogewicht	0,1746 kg

# Prof. invoereenheid PELT

Art.-Nr. 501655

Seite 2 von 2

---

## Technische gegevens - Prof. invoereenheid PELT

Taal OSD	Nederlands
----------	------------