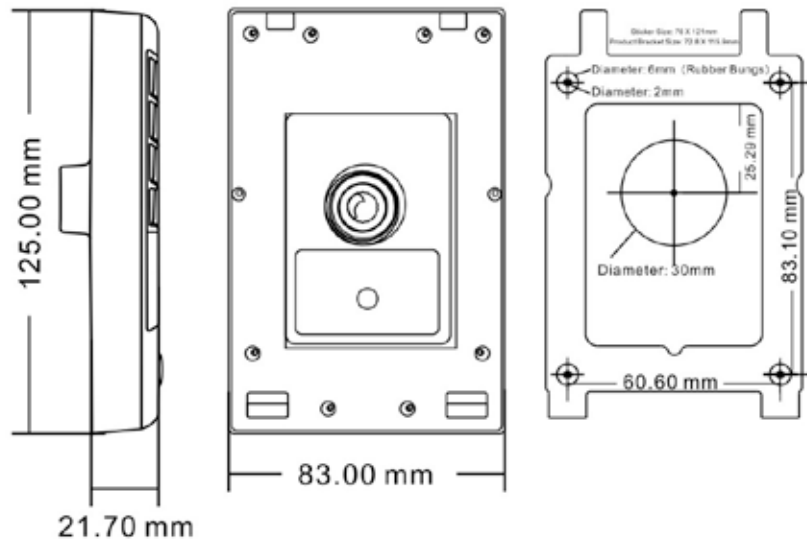




## Stand-Alone Design Code EM & HID



### TECHNISCHE KENMERKEN

- **Voeding:** 12-14 VDC
- **Kaarttype:** 125KHz EM&HID
- **Verbruik in Standby:** ≤ 35mA
- **Responstijd:** 0.1 seconde
- **Leesafstand Kaart:** 3-6 cm
- **Anti-pass-back:** Ja.
- **Anti-Tamper:** Ja.
- **Transmissiformaat Kaart:** Wiegand 26-37 bit
- **Codeklavier output Formaat:** input is een 4-6 cijferige PIN, stuurt kaartnummer, elke druk op een knop wordt er 4bit of 8bit verzonden.
- **Bescherming:** IP65 volledig ingegoten.
- **Anti-Statistische Interferentie:** 15KV
- **Werkings temperatuur:** -20°C~60°C
- **Vochtigheidsgraad :** 0-95% (niet-condenserend)

### KENMERKEN

- Aluminium legering, waterbestendig, volledig ingegoten, conform IP65.
- Touchpaneel
- Ingebouwde EM&HID (125 KHz) Kaartlezer
- De verlichting van het paneel kan aan of uit worden gezet, maar ook op automatisch aanschakelen.
- Multifunctioneel, kan werken als slave reader, enkele deur, anti-pass back, etc...

### BESTELINFORMATIE

- **PA240307 :** Stand-Alone Design Code met deurbel, EM & HID