



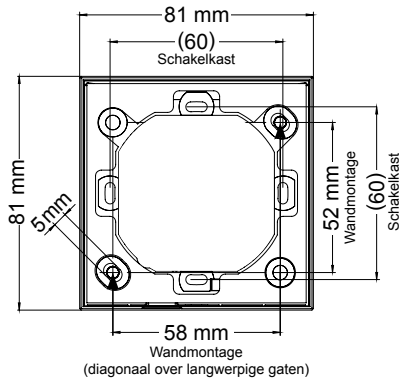
## ADR Indoor



De lezers van de ADR-serie (Advanced Data Reader) overtuigen door hun aantrekkelijke design en hoge gebruikscomfort. Het ontwerp is gebaseerd op de ADT-tijdregistratieterminals. Lezers en tijdregistratieterminals zijn daarom perfect op elkaar afgestemd. Dankzij de nieuwste technologie voldoen ze bovendien aan de hoogste veiligheidseisen.

### pKT-masterfunctie

Met deze functie kan de lezer individuele toegangsrechten van de kaart lezen en tegelijkertijd nieuwe informatie naar de kaart schrijven (bijv. gewijzigde toegangsrechten). De pKT-masterfunctie kan alleen worden gebruikt in combinatie met een intelligente besturingseenheid.

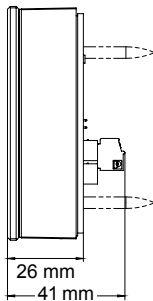


### Eigenschappen

- › Ontworpen voor gebruik binnenshuis
- › Modern design, passend bij de ADT-serie
- › Flexibel, gemakkelijk te gebruiken
- › Eenvoudige installatietechniek
- › Laag servicevolume

### pKT-Masterfunctie

- › Voor het lezen en schrijven van individuele toegangsautorisaties per persoon
- › Beheer van toegangsrechten tot het hostsysteem
- › Gebruik van de RFID-ID-kaart als virtuele informatiedrager
- › Reactietijd ca. 1 seconde
- › Speciaal geautoriseerde identiteitskaarten mogelijk (bijv. brandweer)



## Technische gegevens

<b>Voeding</b>	9 - 50 V DC
<b>Stroomverbruik</b>	LEGIC advant® 12 / 24 / 48 V: 180 / 100 / 60 mA MIFARE® DESFire® 12 / 24 / 48 V: 150 / 90 / 65 mA
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	81 x 81 x 41 mm
<b>Gewicht</b>	typ. 140 g
<b>Beschermingsklasse</b>	IP40
<b>Interface Lezer</b>	RS 485, Clock / Data
<b>Technologieën</b>	MIFARE® DESFire®, MIFARE Classic®, LEGIC advant® of LEGIC prime

Het apparaat voldoet aan de eisen van de norm DIN EN 60721-3-3:1995/A2:1997, klasse 3K3,3Z11 (gebruik binnenshuis)