



# Lecteur sans contact EA-P3 125kHz

## Accès électronique

- Contrôle d'accès de proximité sans contact
- Lecture de cartes sans contact 125 kHz compatibles HID®
- Sortie Wiegand 26 bits standard
- Indication d'état par LED intégrée
- Modèle compact, de faible épaisseur
- Montage simple à 3 trous
- Conception étanche à l'épreuve des intempéries

### Matériaux et finitions

Plastique ABS

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:

12V c.c. +/- 10%

Intensité de fonctionnement:

60 mA max.

(sans dispositif relié)

Température de fonctionnement:

-15 à 55 °C

Humidité en fonctionnement:

20-90 % relative,  
sans condensation

Fréquence d'émission:

125kHz (FSK)

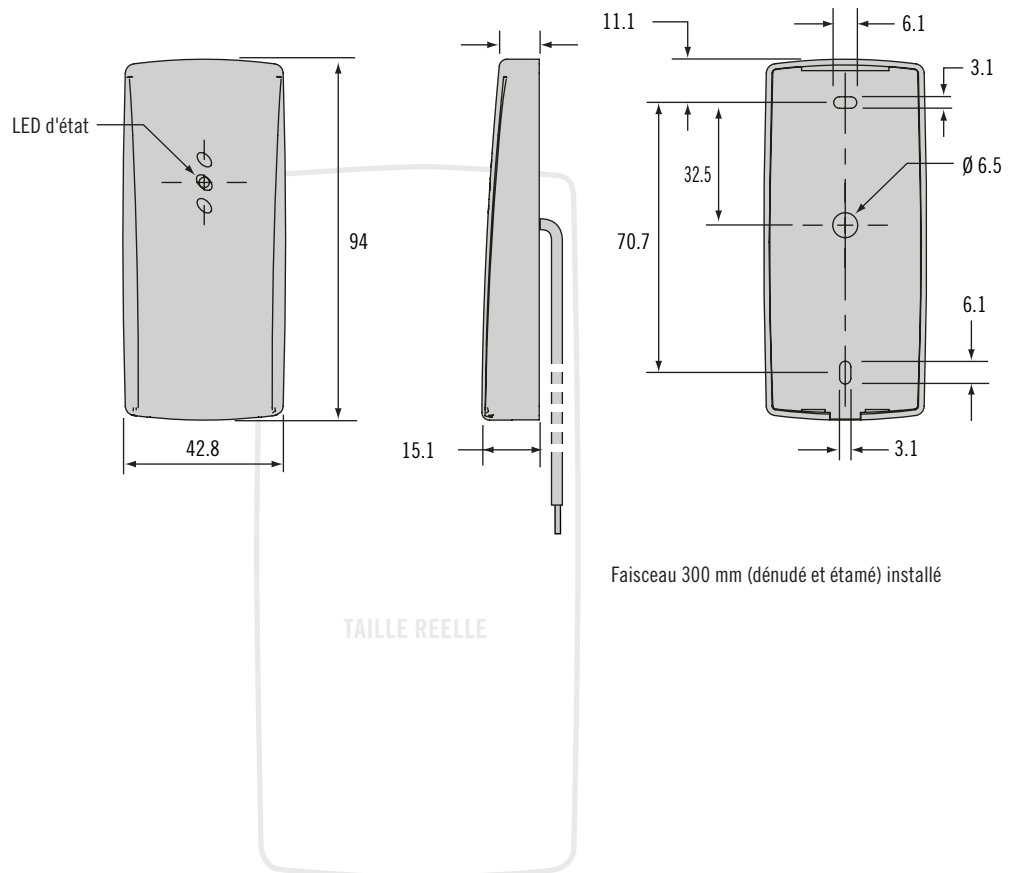
Distance de lecture:

Jusqu'à 10 cm

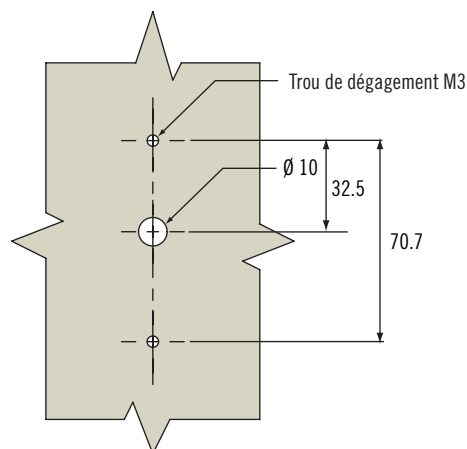
Sortie Wiegand 26 bits.

Le lecteur convertit les données d'identification de carte utilisateur au format Wiegand 26 bits

\* HID est une marque déposée de HID Global.



### Préparation du panneau



### Légende du faisceau électrique

Couleur de fil	Fonction
Rouge	VCC (12V c.c.)
Noir	Masse
Blanc	Data 1
Vert	Data 0
Jaune	Masse
Marron	Pas de fonction
Orange	Pas de fonction
Bleu	Pas de fonction

### Détermination de la référence

EA-P3-101-1	Lecteur sans contact (boîtier gris*)
EA-C2-021-9	Carte sans contact (sans logo*)

\* Veuillez contacter Southco pour connaître les options de couleurs et de logos personnalisés.

Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles, les références, l'installation et les spécifications, consultez



[www.southco.com/EA](http://www.southco.com/EA)

Dimensions en millimètres sauf indication contraire

**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE