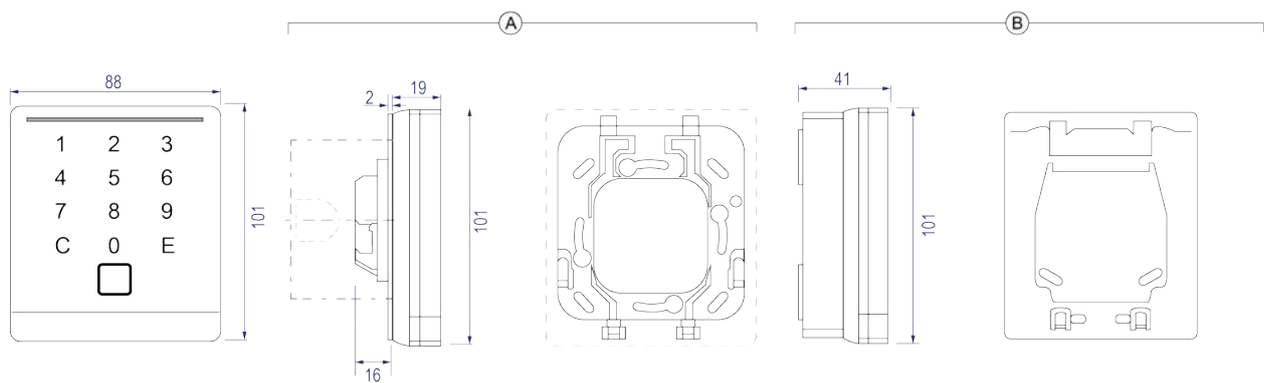


# CES AccessOne

Online -Lecteur

Lecteur PHG -Voxio



Toutes les données sont en mm

A = version encastrée (E)

B = version en saillie (S)

## CES AccessOne

### Caractéristiques d'équipement

<b>Désignation de l'article</b>	Lecteur PHG Voxio (version en saillie / version encastrée   Art.-Nr. 348004V / 348005V)
<b>Version</b>	Lecteur sans écran
<b>Conception</b>	Boîtier en saillie et encastré en plastique
<b>Utilisation</b>	Sans contact avec média d'accès ; clavier capacitif
<b>Type de raccordement</b>	Borne à vis/fiche 8 pôles
<b>Surveillance contre le sabotage</b>	Détection de démolition
<b>Médias d'accès utilisables</b> (uniquement version MIFARE)	MIFARE® Classic® (1k/4k), MIFARE® DESFire® EV2 (UID selon ISO 14443 et application), tous les médias d'accès ISO 14443 (pas MIFARE Ultralight® C)
<b>Portée de lecture</b>	Env. 30 mm
<b>Signalisation</b>	3 LED/RVB multicolores, surface rétroéclairée pour clavier et icône, 1 haut-parleur pour signal acoustique
<b>Plage de température</b>	Température de stockage -30 °C à +70 °C Température de fonctionnement -20 °C à +60 °C
<b>Climats inappropriés</b>	<b>Non conçu pour une utilisation dans une atmosphère corrosive (chlore, ammoniac, eau de chaux)</b>
<b>Type de protection</b>	IP54
<b>Tension de service</b>	8...30 V DC (protection interne contre l'inversion des polarités)
<b>Certification CE</b>	EN 301 489-1; EN 300 330 v2.1.1; EN 62368-1; EN 50364; EN 301 489-3; EN 301 489-17

MIFARE, MIFARE Classic et MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

WEEE-Reg.-Nr. DE 85643571

Sous réserve de modifications techniques sans préavis.VA1BRO2326-2