

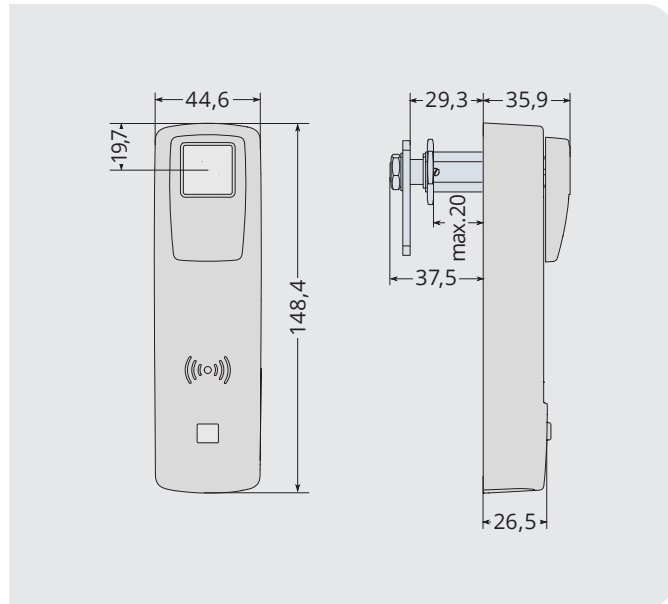
## pKT Serrure d'armoire



La serrure d'armoire électronique pKT dispose d'une serrure à came standard intégrée et garantit un montage facile. La serrure d'armoire pKT peut être utilisée sur toutes les armoires et tous les casiers d'une épaisseur de porte allant jusqu'à 20 mm. L'électronique fait la distinction entre les états fermé et ouvert.

Lors du développement de la serrure d'armoire pKT, une importance particulière a été accordée à la facilité de montage, à la manipulation et aux nombreuses possibilités d'application pour la serrure d'armoire électronique.

La butée peut être réglée à droite ou à gauche selon les besoins. Une vis supplémentaire assure la fixation de la serrure. Le compartiment à piles, accessible de l'extérieur, peut être ouvert à l'aide d'un outil spécial et la pile (lithium 3,6 V AA conventionnel) peut être remplacée si nécessaire. Jusqu'à 150 000 manœuvres (selon la technologie de transpondeur utilisée) peuvent être effectués.



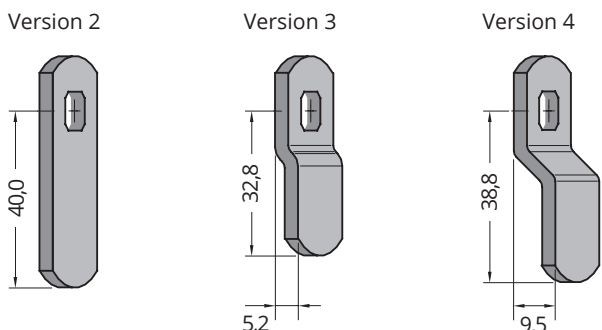
### Caractéristiques

- Pour portes d'armoire gauche et droite
- Les trous existants peuvent généralement être utilisés
- Libre choix des casiers (mode consigne) ou affectation fixe et individuelle
- 100 % compatible avec Primion pKT
- Autorisations individuelles et collectives possibles
- Temps de couplage programmable
- Mode bascule possible Fonction « Toggle »  
(première réservation – ouvert en permanence, deuxième réservation – fermé)
- Convient à toutes les portes en bois, en acier et en aluminium d'une épaisseur de porte jusqu'à 20 mm  
(épaisseurs de porte supérieures sur demande)
- Passage automatique à l'heure d'été et d'hiver
- Jusqu'à 48 jours fériés peuvent être définis
- Variantes pour transpondeurs MIFARE® et LEGIC disponibles
- Aucun câblage requis
- Une pile AA lithium 3,6 V, dans un boîtier accessible de l'extérieur
- Jusqu'à 150 000 opérations avec un jeu de piles (MIFARE® DESFire®)
- Jusqu'à 1 000 événements peuvent être enregistrés dans la serrure de l'armoire

## Données techniques

Alimentation . . . . .	1 pile ER14505M 3,6 V
Dimensions (L x H x P) une fois installé . . . . .	44,7 x 148,5 x 35 mm
Température de fonctionnement . . . . .	5 à 55 °C
Humidité de fonctionnement . . . . .	95 % max, sans condensation
Technologies . . . . .	MIFARE® DESFire® / LEGIC
Lieu d'installation . . . . .	Destiné à une utilisation en intérieur

## Variantes de levier de verrouillage pour Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté



## Information de commande

### Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté

(un levier de verrouillage est également nécessaire)

- I185-400.01 . . . . . Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté, MIFARE® DESFire®  
 I186-400.01 . . . . . Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté, LEGIC

### Serrure d'armoire pKT avec carré

- I185-402.01 . . . . . Serrure d'armoire pKT avec carré, MIFARE® DESFire®  
 I186-402.01 . . . . . Serrure d'armoire pKT avec carré, LEGIC

### Levier de verrouillage pour serrure d'armoire pKT avec boulon fileté

- I185-404.01 . . . . . Levier de verrouillage variante 2 pour Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté  
 I185-405.01 . . . . . Levier de verrouillage variante 3 pour Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté  
 I185-406.01 . . . . . Levier de verrouillage variante 4 pour Serrure d'armoire pKT avec boulon fileté

### Accessoires

- I185-407.01 . . . . . Outil de remplacement de pile pour serrure d'armoire pKT