

BÉQUILLE ÉLECTRONIQUE SUR ROSACE RONDE CLEX PRIVATE

SUR
DEMANDE



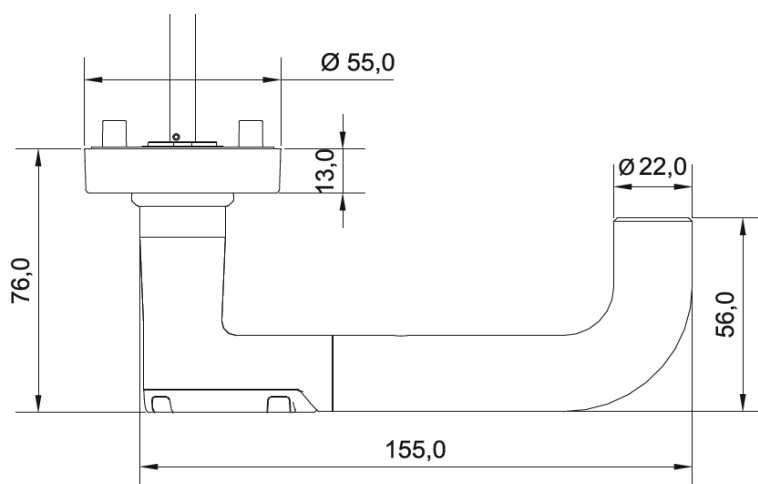
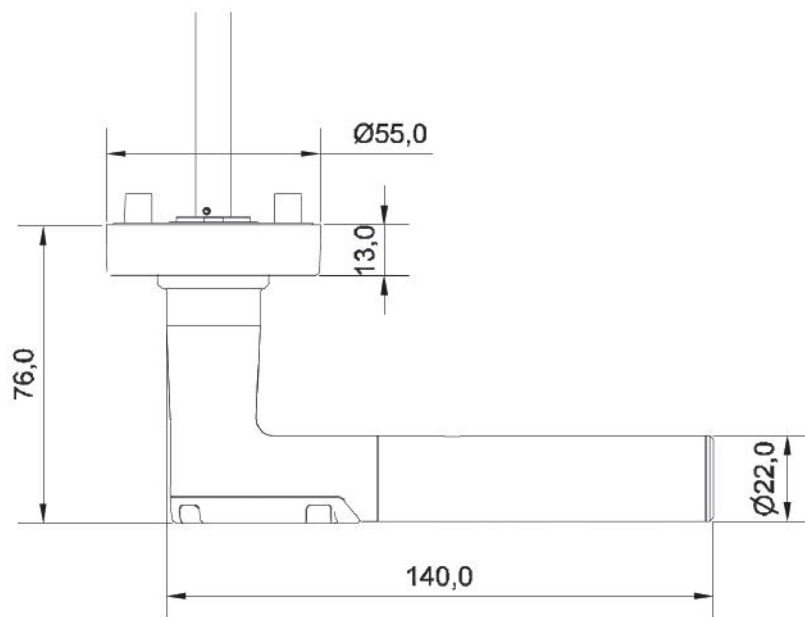
■ PLUS PRODUITS

- **MODULABLE:** autorisations d'accès entièrement modulables.
- **ADAPTABLE:** utilisable sur serrures conventionnelles.
- **COMPATIBLE MIFARE:** compatible avec les systèmes existants (technologie MIFARE).

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le module de commande électronique CLEX (technologie MIFARE), associé à un cylindre de profil européen, permet d'utiliser des serrures conventionnelles destinées aux profils européens DIN comme un système de contrôle d'accès.
- Conforme à la norme DIN 18252 et DIN EN 1303, applicable aux systèmes électroniques.
- Béquille en acier inoxydable sur rosace de diamètre 55 mm.
- Entraxe de fixation de 38 mm. Compatible avec toutes les serrures du marché.
- Disponible en modèle L et en modèle U.
- Système de montage rapide.
- Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur : module de commande conforme à la classe de protection en étanchéité IP65 (version intérieure) ou IP66 (version extérieure).
- Plage de température: +5 °C à +55 °C (version intérieure), -25 °C à +65 °C (version extérieure).
- Engagement permanent sans consommation supplémentaire en énergie possible.
- Convient pour les installations sur les portes coupe-feu et pare-fumée.
- Piles CR2 au Lithium 3 V pour le module de commande.
- Jusqu'à 80 000 manœuvres pour un cycle de vie des piles. L'état de charge de la pile est signalé par un son spécifique au passage du badge.
- Le remplacement des piles est possible sans démontage de l'ensemble de la béquille grâce à une simple clé hexagonale.
- Compatible Bluetooth basse consommation (selon version)
- L'extension du système en place est aisée et ne nécessite pas de remise à zéro.

► SCHÉMAS TECHNIQUES



MODÈLES	DIN	IP65	COUPE-FEU	IP66
Modèle U	Droite	-	-	-
	Gauche	-	-	-
Modèle L	Droite	1060406	-	-
	Gauche	1060407	-	-