

# Minuteries à réarmement manuel



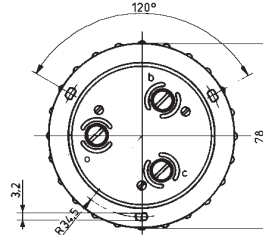
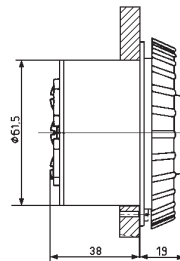
KS65RA 1/120-U

- Minuterie avec mécanisme d'horlogerie pour montage encastré
- Le contact prend la position enclenchée à chaque réarmement de la minuterie et s'ouvre lorsque le temps est sur «0»
- Possibilité de tourner le cadran dans les deux sens
- Fonctionne sans alimentation électrique.

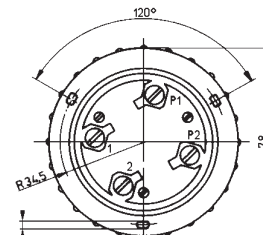
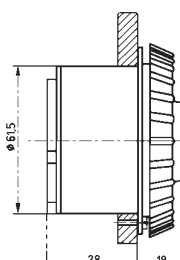
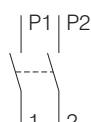
## Caractéristiques techniques

Mécanisme	mouvement d'horlogerie à ancre (5 et 15 minutes) ou à échappement (30 minutes à 24 heures)
Température admissible	-10 à +80 °C
Degré de protection	IP 30 pour le boîtier, IP 00 pour le bornier
Raccordement	par bornes à vis
Angle de rotation	330°
Angle de commutation	30°
Poids	150 g

Avec 1 contact inverseur



Avec 2 contacts NO



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	PLAGE DE RÉGLAGE	CONTACTS
<b>KS65RA 1/05-H</b>	0 à 5 minutes	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/05-H</b>	0 à 5 minutes	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/015-H</b>	0 à 15 minutes	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/015-H</b>	0 à 15 minutes	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/030-U</b>	0 à 30 minutes	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/030-U</b>	0 à 30 minutes	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/060-U</b>	0 à 60 minutes	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/060-U</b>	0 à 60 minutes	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/120-U</b>	0 à 120 minutes	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/120-U</b>	0 à 120 minutes	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/6-U</b>	0 à 6 heures	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/6-U</b>	0 à 6 heures	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/12-U</b>	0 à 12 heures	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/12-U</b>	0 à 12 heures	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 1/24-U</b>	0 à 24 heures	1 inverseur 10 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6
<b>KS65RA 2/24-U</b>	0 à 24 heures	2 NO 15 A cos φ = 1; 6 A cos φ = 0,6