

## SKAKOTRONIC® 16

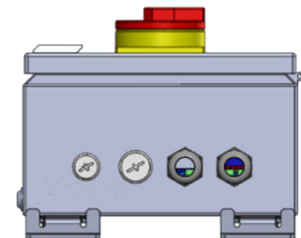
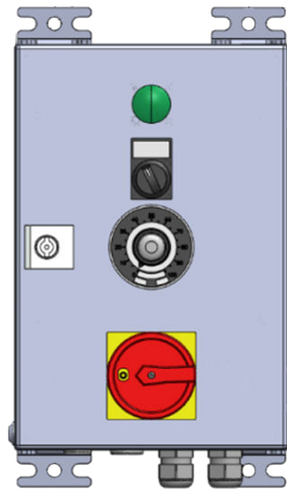
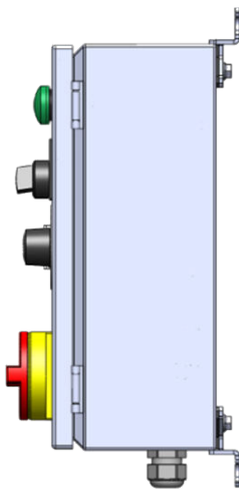
SKAKOTRONIC 16 est un contrôleur électronique conçu pour la régulation des vibreurs électromagnétiques SKAKO.  
Coffret intégré, conforme à la norme CEM [EN 55011 classe B].

### RÉGULATION DE LA CAPACITÉ :

- Potentiomètre manuel
- Entrée analogique externe 0-20 mA [4-20mA sur demande]
- Entrée analogique externe 0-10 V
- Externe, On/Off via relais 24 VDC

### CAPACITÉ STABILISÉE, EN CAS DE VARIATION DE :

- La tension d'entrée jusqu'à +/- 10 %
- La fréquence jusqu'à +/- 3 Hz
- La température ambiante de -10°C à +40°C



TYPE	SKAKOTRONIC 16
Classe de protection	IP65
Dimensions [H x L x P]	355x200x175mm
Plaque de montage [IP65]	Circuit imprimé SKAKOTRONIC 16 Fusibles Bornes pour signal de commande
Porte [IP65]	Voyant "Power ON" Sélecteur Local/Distant Potentiomètre Interrupteur-sectionneur rotatif
Coffret	Rittal type EB1554.500 RAL 7035 gris clair

TENSION D'ALIMENTATION V	FRÉQUENCE D'ALIMENTATION Hz	TYPE DE VIBRATEUR	FRÉQUENCE DE TRAVAIL Hz
230	50/60	4D, 8D	50/60
230	50/60	20D	50/60/25/30
230	60	20D/95	30
400	50/60	4D, 8D	50/60
400	50/60	20D	50/60/25/30
400	50/60	20D/95	50/60/30
400	50/60	50D	50/60/[25*]/30

Nous sommes à votre disposition pour toute information complémentaire concernant l'encombrement et l'installation.