



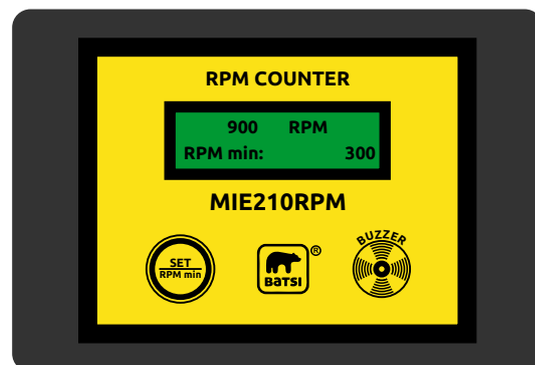
BOÎTIER ÉLECTRONIQUE MIE 210RPM

Le module MIE 210RPM compte les tours par minute (RPM) de tout mouvement de rotation d'une machine.

Vous pouvez définir les RPM minimum à fin que le boîtier émet un signal sonore pendant que le RPM minimum prévu n'est pas atteint.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ ALIMENTATION	12 V
■ TEMP. TRAVAIL	-20 A +80 °C
■ PROTECTION	IP 65
■ MÉSURES (HxWxD)	64 x 98 x 38 mm
■ POIDS	170 gr
■ ÉQUERRE	AIMANT
■ CAPTEURS	1 CAPTEUR INDUCTIF



Code produit:
MIE210RPM

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements dans leur équipement, sans avis préalable, afin d'améliorer le produit.

MIE 210RPM

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

MARRON	+ 12
BLEU	GND
JAUNE/ VERT	SIGNAL

