

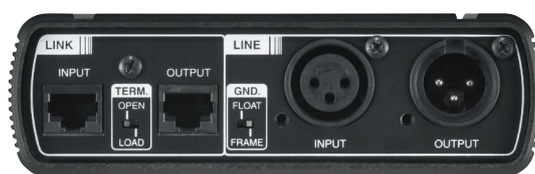
# DIB-6000

## Interface PC USB



- Cette interface USB permet la communication entre un PC Windows® et le Système 6800. Elle convertit la sortie USB du PC en RS-485.
- Le système peut ainsi être entièrement piloté et contrôlé jusqu'à une distance de 1 km.
- Le DIB-6000 dispose d'une entrée source ainsi que d'une entrée Micro à niveau réglable pouvant être prioritaire ou non. Cette entrée Micro est utilisée pour l'enregistrement de messages d'annonce sur le PC.

Modèle	DIB-6000
Interface	USB
Communication	RS-485 (Max. 1 km)
T° de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Alimentation	USB 5 V DC
Dimensions (LxPxH)	140 x 43 x 140 mm
Poids	0,74 kg
<b>MIC IN symétrique vers LINE OUT symétrique</b>	
Sensibilité	-60 dB
THD	< 0,5 %
Bande passante	70 à 10 000 Hz
Signal / Bruit	> 50 dB
<b>LINE IN asymétrique vers LINE OUT symétrique</b>	
Sensibilité	+1,4 dB
THD	< 0,2 %
Bande passante	40 à 12 000 Hz
Signal / Bruit	> 80 dB
<b>LINE IN symétrique vers LINE OUT asymétrique</b>	
Sensibilité	+1,4 dB
THD	< 0,2 %
Bande passante	40 à 20 000 Hz
Signal / Bruit	> 80 dB



Façade arrière