
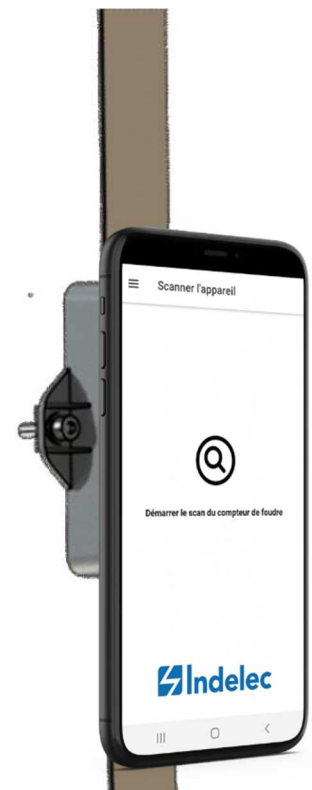


Compteur de coup de foudre RFID – Type I

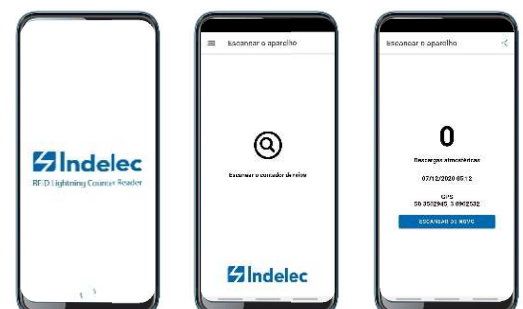
Référence	P8050	
Caractéristiques		
Courant de detection minimal (10/350µs)	$I_{imp\ min}$	2 kA
Courant Max detectable (10/350µs)	$I_{imp\ maxi}$	100 kA
Courant de seuil Minimal (0.5 x $I_{imp\ min}$)	$I_{imp\ min}/2$	1 kA
Indice de Protection	IP	43
Poids Net	W	0.200 kg
Plage de température de fonctionnement	T	- 20°C ≤ T ≤ +85°C
Humidité relative	HR	0% ≤ HR ≤ 100%
Altitude maximale de fonctionnement		4000 m
Classification		Type I
Fonctionnement		
Application Android	 RFID Lightning Counter Reader	
Chiffres	2	
Enregistrement	Par Induction lors du passage du courant de foudre dans le conducteur de descente.	
Maintenance	Aucune : pas de batteries	
Garantie	18 mois	
Caractéristiques mécaniques		
Fixation sur le conducteur de descente	Brides spécifiques (incluses)	
Normes		
NF EN 62 561 – 6 Ed 2	Certificat LER-20-077-RE	



Compteur de coup de foudre RFID
Ref P8050



Application



Dimensions (mm)

