

Les téléphones antidéflagrants sont parfois inévitables dans les zones dangereuses. La série dST offre une solution à ce problème et est idéale pour les applications dans les environnements sévères. Les touches de grande dimension du dST1 permettent même de commander l'appareil avec des gants.

Ex II 2 G Ex e mb [ib] IIC T6/T5 Gb
Ex II 2 D Ex tb [ib] IIIC T80°C/T100°C Db

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

DMT02ATEXE183

Spécifications

Boîtier	polyester renforcé de fibre de verre
Protection	IP66
Bornes	2,5mm ²
Tension de la ligne	24V DC - 66V DC
Courant de la ligne	15mA DC - 100mA DC
Tension de sonnerie	24-90V AC (21-54Hz fréquence de sonnerie) 30-90V AC (16,6-54Hz fréquence de sonnerie)
Signale	90 dB(A)/1m 10 melodies au choix
Système du téléphone	PD - DTMF
Répression du bruit	> 3 dB
Mains libres	jusqu'à 68 dB / 1 m
Entrée de câble	2 presse-étoupes M20 + 2 bouchons M20
Poids	5,5 kg
Température ambiante	-25°C - +40/60°C
Directive	ATEX
Fabricant	Cooper - Eaton



Sur demande

- écouteur supplémentaire pour sonnerie
- amplificateur lumineux et sonore pour téléphone
- earpiece set supplémentaire
- kit oreillette

Références

Code	Description	Clavier	Display
dST1-Z	téléphone noir avec touches et écran	en acier inoxydable, 21 touches avec lettres-ABC pour entrée du nom	alfanumérique
dST2-Z	téléphone d'urgence noir (connection directe avec le centrale) sans touches et écran	aucun	aucun

Plan d'encombrement

