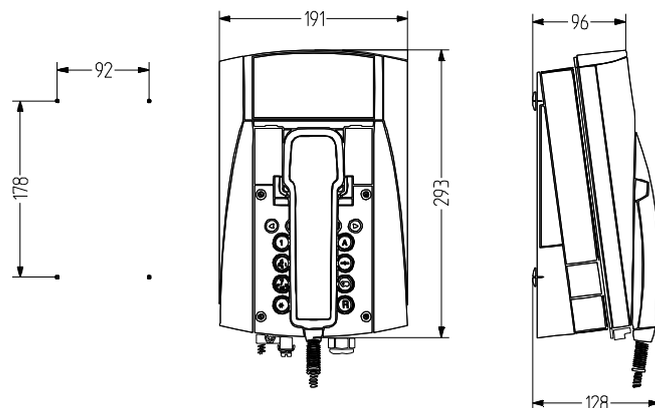


dFT3 Téléphone analogique anti-explosions

- téléphone analogique résistant aux explosions
- certifié pour les zones 2,22 exposées aux risques d'explosions de gaz et de poussières
- Classe de protection IP65
- Boîtier en polycarbonate anti-choc
- pour les domaines ayant des atmosphères temporairement exposées aux risques d'explosion
- Disponible sur option avec il spiralé ou blindé
- Modèles avec ou sans écran
- Couleurs de boîtier rouge et noir
- utilisable comme appareil de table ou mural



II 3 G Ex nAnL IIC T5
 II 3 D Ex tD A22 IP65 T80 °C
 -20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C
 Zone 2, 22



DONNÉES TECHNIQUES

Procédure de sélection	MFV nach CCITTQ 23
Fréquence son du réveil	programmable : 16 - 68 Hz
Rapport pulsation-pauses	programmable : 1,5:1 60/40 ms 2:1 66,7/33,3 ms
Temps de flash	préréglé sur ~ 80 ms programmable 1 ms - 999 ms
Accès secteur acoustique	TBR 21, TBR 38
Ligne téléphonique arrivant	TCP/La, TCP/Lb
Réveil secondaire	w1, w
Sécurité électrique	EN 60950
Température de transport/d'entreposage	-25 °C / +70 °C
Affichage température	-10 °C / +55 °C
Boîtier	Polycarbonate noir/rouge

Type de montage	montage mural vertical ou Montage table
Entrée de puissance	1 vissage de câble M20×1,5 , 1 bouchon obturateur M20×1,5 , 2 bouchons obturateurs M12×1,5
Technologie de raccordement	à un ou plusieurs brins jusqu'à 2,5 mm ²
Température de service	-20 °C / +55 °C
Type de protection	IP65
Autorisation	BVS 09 ATEX E061
Technologie	analogique
Tension d'alimentation	24-66 V DC
Poids	2,3 kg
Volume sonore de l'appel téléphonique	95 dB
Écran	disponible avec et sans
Capsule de téléphone	Microphone à électret
Écouteur	Capsule dynamique avec générateur de champ magnétique
Fixation par nœud	en tant qu'accessoires



dFT3

DONNÉES DE COMMANDE

Câble	Écran	Couleur du boîtier	Référence
Câble blindé	avec écran	noir/rouge	410 420 200
	sans écran	noir/rouge	410 430 200



AS1



VS1



mTCR



TH1

ACCESSOIRES

Type	Type d'accessoires	Couleur	Matériau du boîtier	Poids	Référence
AS1	Dispositif de signal d'appel sonore anti-explosions			500 g	410 100 004
VS1	Dispositif de signalisation acoustique-optique anti-explosions	noir (RAL 9005)orange		1,42 kg	410 101 005
		noir (RAL 9005)rouge		1,42 kg	410 102 005
		noir (RAL 9005)clair		1,42 kg	410 104 005
		noir (RAL 9005)bleu		1,42 kg	410 105 005
		noir (RAL 9005)vert		1,42 kg	410 106 005
mTCR	Relais de commutation téléphonique anti-explosions			1,1 kg	410 100 100
TH1	Capot de protection des bruits téléphoniques	jaune (RAL 1023)	Châssis (tôle d'acier galvanisée, à revêtement poudre)	17 kg	410 100 011
			Métal	35 kg	410 100 006
		orange (RAL 2000)	plastique renforcé par fibres de verre (GFK)	40 kg	410 100 007
STB	Fixation par nœud				410 400 900

