



Le TFB-1166 est un bouton d'incendie adressable avec isolateur intégré, conçu et fabriqué conformément aux normes EN54-11 et EN54-17. Il est équipé de deux LED pour indiquer les alarmes locales (LED rouge) et les alarmes de court-circuit (LED jaune). Le TFB-1166 peut être utilisé avec les panneaux de contrôle adressables TFP-12XX via le protocole FlashLink.

Le bouton poussoir peut être réinitialisé à l'aide d'une clé en plastique spéciale. Il convient pour un montage encastré ou en surface. Un couvercle de protection transparent (TFA-0165) peut être installé en option pour éviter les fausses alarmes dues à une pression accidentelle.

Fiche technique

Certificat	EN54-11, EN54-17
Type de contrôle	Manuel
Matériel d'élément fragile	Polycarbonate réinitialisable
Réinitialisable	Oui
Alimentation	10-32 VDC
Consommation en standby	1.5mA
Consommation de l'alarme	6mA
Consommation d'isolateurs	8Ma
Dimensions (mm)	86 x 55 x 88 mm
Poids	145 gr
Matériau et couleur	Rouge (RAL3001)
LED d'indication d'alarme	Rouge
Status LED	Blue
Isolateur LED	Jaune
Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C
Niveau d'humidité	≤93% RH sur +40°C
Classe de protection	IP30

Dimensions (mm)

Couvercle de protection (TFA-0165)

