

SSB-ELECTRONIC

Des câbles certifiés anti-feu

L'entreprise allemande SSB-Electronic propose des câbles anti-feu certifiés pour les bâtiments publics, la construction ferroviaire et navale, répondant aux récentes spécifications de la réglementation européenne.

Depuis le 1^{er} juillet 2017, il existe pour les câbles et lignes permanents installés dans les bâtiments l'obligation de respecter la réglementation européenne relative aux produits de construction (Règlement RPC - n° 305/2011). Le règlement vise à harmoniser l'encadrement de l'utilisation des produits de construction dans les bâtiments, et se traduit dans les différents États membres de l'UE par la norme EN 50575. En tant que produits de construction, les câbles sont répartis en différentes classes de performance selon leur comportement au feu. Résistance à la propagation de la flamme, émission de fumées et absence d'halogène jouent ici un rôle important. Chaque classe de feu correspond à des exigences spécifiques au niveau du contrôle qualité. Le règlement crée ainsi un système uniforme de classification, d'évaluation et de certification des produits de construction dans tous les pays de l'UE. L'objectif du règlement consiste ainsi à augmenter le niveau de protection contre l'incendie dans tous les bâtiments. En cas d'incendie, la présence de câbles certifiés laissera davantage de temps pour évacuer le bâtiment, et facilitera le travail des sauveteurs. SSB-Electronic propose des câbles coaxiaux souples à faible atténuation dans différentes classes de feu conformes au Règlement de l'UE, adaptés aux contraintes de sécurité des différents types de bâtiments et environnements de construction.



Photo AndreyPopov-Berlin

Classe Cca pour bâtiments à fortes contraintes de sécurité

Conformément à leur classement « Cca » selon la réglementation européenne, les câbles coaxiaux des séries Ecoflex Plus Heatex et Aircell Heatex offrent les dernières caractéristiques disponibles en matière de protection anti-incendie. Ils sont tout à fait adaptés à la pose dans les bâtiments publics soumis à de fortes contraintes de sécurité. Les produits des marques Ecoflex et Aircell avec gaine Heatex sont difficilement inflammables et limitent la propagation des flammes. Cette gaine génère peu de fumées à la combustion, ce qui préserve la visibilité au niveau des issues de secours en cas d'incendie. Ces câbles coaxiaux Heatex sont sans halogène et ne contiennent aucun élément réactif du type fluor, chlore ou brome. Leur gaine ne génère aucun gaz corrosif qui serait susceptible d'entraîner d'importants dommages matériels. L'affectation à la classe de feu Cca garantit le respect des principaux critères de classification en ce qui concerne la propagation des flammes, le dégagement thermique, les émissions de fumées et d'acides, la formation de gouttelettes enflammées, et la conformité aux exigences des normes applicables.

www.ssb-electronic.com

Câble anti-feu SSB-Electronic	Diamètre	Fréquence max.	Atténuation @1 GHz (à 20°C)	Capacité max. @1 GHz (à 40°C)
Aircell 5 Heatex	5,0 mm	10 GHz	29,54 dB	178 W
Aircell 7 Heatex	7,3 mm	6 GHz	20,44 dB	191 W
Ecoflex 10 Plus Heatex	10,2 mm	8 GHz	13,49 dB	285 W
Ecoflex15 Plus Heatex	14,6 mm	8 GHz	9,8 dB	446 W

COLLOQUE AVENIR DE LA TNT

MERCREDI 16 JUN 2021

En route vers la Télévision
Numérique Terrestre du futur

MAISON DE LA CHIMIE - PARIS

■ RASSEMBLER TOUS LES ACTEURS
CONCERNÉS POUR mettre
en perspective la modernisation
de la plateforme TNT

L'objectif de cet évènement est de mobiliser les acteurs du secteur : pouvoirs publics, chaînes, constructeurs, opérateurs de diffusion, antennistes, bailleurs sociaux, syndicats de copropriétés, grande distribution...

Mettre en avant tout l'intérêt de la plateforme TNT. Premier mode de réception en France, elle couvre 97 % de la population, 68 % des foyers l'utilisent (enquête IFOP - mai 2018), elle est gratuite, libre d'accès, assise sur une technologie à la fois résiliente et robuste qui ne risque pas l'engorgement, peu importe le nombre de personnes « reliées » aux émetteurs.

La TNT de demain, c'est l'UHD, l'interactivité au travers de la norme HbbTV, une plateforme instrument de lutte contre la fracture numérique, sobre en matière de consommation d'énergie. Des milliers de PME et d'emplois attendent cette évolution.

RENDEZ-VOUS SUR LE SITE :

www.colloquetnt.com

Pour vous inscrire, découvrir l'actualité du colloque et découvrir en vidéo les interviews des participants.

smart
intégrations
mag

En partenariat avec

