



LONMARK®  
FRANCE

# La Lettre d'information des utilisateurs LON®

## Brev@Lon 81

30 Juin 2016



### A la Une

#### Le LONMARK® INTERNATIONAL se réunit en France fin septembre

Prochainement, du 28 au 30 septembre 2016, le comité de direction du LONMARK® INTERNATIONAL tiendra son congrès à Paris. Les 2 premiers jours seront consacrés à des réunions internes au LONMARK®, aux avancements et aux résultats des « Task Groups » et des discussions technologiques et marketing. Le dernier jour sera ouvert à un public plus large avec des conférences sur les nouveautés LON®, les derniers développements IZoT, Webservices et pour le Smart City.

Connectez-vous sur [www.lonmark.org](http://www.lonmark.org)

Si vous êtes intéressés à venir sur la dernière journée, merci de nous adresser [un mail](#)

#### Le 9ème numéro du magazine des utilisateurs LON® sortira en septembre

Le magazine LonNews 9 sera publié en septembre prochain. Il sera envoyé à ses abonnés et sera distribué gratuitement sur le prochain salon IBS en novembre 2016. Des reportages agrémentent la structure rédactionnelle pour étendre la parole au delà des adhérents de l'association qui apportent, pour leur part, des informations sur les produits, les services et les applications réalisées en LON®. Vous pouvez le recevoir chez vous par courrier. Etes-vous abonné ? Soyez destinataire de ce magazine riche en articles utiles et originaux.

[Pour en Savoir Plus](#)



## LONNEWS 9



#### Distech Controls équipe les tours de la Défense à Paris



La solution Smart Room Control LonWorks® de Distech Controls, un système tout-en-un pour le contrôle de la CVC, de l'éclairage (TOR, gradation et DALI) et des stores (montée/descente et rotation) a été choisie par les tours Pacific, Esplanade et Voltaire à la Défense, Paris.

[Pour en Savoir Plus](#)



#### Les nouveaux contrôleurs LDALI pour les réseaux LON

Les nouveaux contrôleurs LDALI de Loytec sont désormais plus que des passerelles entre deux bus de communication. En fonction des versions ils possèdent un canal LON FT/10, entre un et quatre canaux DALI, deux ports Ethernets, un écran LCD, un bouton molette pour effectuer des forçages, et ils intègrent dans leur nouvelle version un serveur Web de pages graphiques personnalisées. Sans oublier les fonctions embarquées de régulation de l'éclairage, de programmes horaires, de bandeaux d'alarmes et d'historisation. La version ayant quatre canaux peut donc gérer 256 ballasts/drivers, 64 capteurs multifonctions, 256 boutons et 256 modules relais...

[Pour en Savoir Plus](#)

A suivre ...

**Juin 2016**  
**Septembre 2016**

**Journée adhérent «B I M »**  
**Publication magazine LonNews 9**

Nos partenaires



## Nos adhérents



[Désabonnement](#)