

# Communiqué de presse

## Enfin une révolution en EAS !

*La nouvelle électronique NEO de Checkpoint Systems apportera une meilleure détection, des passages plus larges et une connectivité améliorée*

**Le 23 janvier 2018** – Checkpoint Systems, l'un des principaux fournisseurs de solutions de disponibilité marchandises, annonce un bouleversement radical de sa gamme d'antennes EAS, avec le lancement d'une nouvelle plateforme électronique révolutionnaire. Dévoilée lors du Big Show NRF, NEO apportera une détection et une connectivité augmentées aux distributeurs, leur permettant d'améliorer l'exploitation magasin.

La nouvelle électronique puissante représente un bouleversement sismique dans la façon dont les solutions EAS RF (Radio-Fréquence) fonctionnent en magasin, et permet aux systèmes de devenir un élément clé de l'environnement du magasin connecté. Disponible prochainement, NEO fera ses débuts dans une nouvelle génération d'antennes attractives plus esthétiques à destination des distributeurs qui souhaitent une entrée de magasin plus attrayante.

### Une performance supérieure

NEO renforce les capacités des solutions EAS RF, en augmentant jusqu'à 35% la portée de détection standard, les distributeurs pourront ainsi installer leurs antennes avec des écartements bien plus importants qu'à l'heure actuelle. L'électronique offre de meilleures performances ce qui signifie que les systèmes seront capables de détecter les plus petites des étiquettes RF - comme celles utilisées aujourd'hui pour les produits cosmétiques - que ce soit dans la configuration actuelle ou une configuration élargie.

### Une véritable connectivité

Une première dans l'industrie du commerce, les antennes embarquant l'électronique NEO sont dotées d'une connectivité sans fil Bluetooth, rendant les installations plus simples, cette connectivité à distance garantissant que l'investissement EAS est maximisé. Checkpoint dispose d'une vérification en temps réel et d'un support en ligne de ces antennes, tandis que les données liées aux alarmes synchronisées dans le cloud fourniront des informations exploitables.

## Un design amélioré

Grâce à une électronique plus petite et plus efficace, l'embase de l'antenne a été affinée. Les nouvelles antennes NP10 et NP20 – la génération qui succède aux antennes EVOLVE iRange P10 et EVOLVE iRange P20 – seront les premières à embarquer l'électronique NEO. Spécialement développées pour les grandes surfaces, les jardineries, les magasins de bricolage ou encore les magasins électrodomestiques, elles ont un design moins intrusif, sont plus légères et plus contemporaines avec leur cadre en aluminium brossé. Plus important encore, ces antennes sont déjà conçues pour intégrer la technologie RFID, afin que les distributeurs puissent faire évoluer leurs antennes simplement.



## Simon Edgar, Senior Director of Product Management for EAS/RFID Systems and Software chez Checkpoint Systems :

«Nous avons conçu les plans des toutes premières antennes EAS et il est passionnant d'inaugurer une nouvelle ère technologique. Les défis des distributeurs il y a 50 ans sont totalement différents de ceux d'aujourd'hui. Les distributeurs sont désormais guidés par la data et le temps réel, NEO est le pivot des systèmes de lutte contre le vol devenant partie intégrante du magasin connecté. L'électronique révolutionnaire que nous avons développée permet un transfert simple des données vers le cloud, ce qui aide les magasins à prendre les bonnes décisions opérationnelles basées sur des faits et des chiffres. »

Les antennes NP10 and NP20 seront disponibles très prochainement et de nouveaux modèles seront lancés tout au long de l'année 2018. Restez connectés !

### **A propos de Checkpoint Systems, Inc. ([www.checkpointsystems.com](http://www.checkpointsystems.com))**

*Checkpoint Systems est un leader mondial des solutions EAS et RFID pour la distribution, englobant la prévention des pertes et la visibilité des marchandises. Division de CCL Industries, les solutions Checkpoint reposent sur 45 ans d'expérience en technologie radiofréquence, des solutions innovatrices de prévention des vols et de pertes, des logiciels de pointe, du matériel RFID et des capacités d'étiquetage exhaustives pour la marque, la sécurité et le suivi des marchandises de la source jusqu'à la mise en rayon.*

Twitter: @CheckpointSysFr

LinkedIn : Checkpoint Systems France

Clémence Silvestre

[Clemence.silvestre@checkpt.com](mailto:Clemence.silvestre@checkpt.com)

01 30 47 30 45