

UTILISATION DU DYNAL™ BLUETOOTH® INTÉGRÉ A DES JEUX POUR DONNER DU REEL ET DE L'ANIMATION

Faites évoluer les jeux en ayant une interaction vers le monde extérieur, entre le réel et le virtuel, redonnez du nouveau et faites bouger, animer, éclairer, avancer..., donnez vie enfin aux jeux.



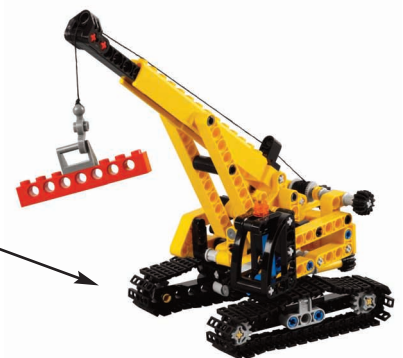
Avec votre smartphone faites avancer, reculer, allumer les phares, tourner

Attendez un évènement de l'extérieur, comme par exemple la lumière du jour qui baisse et le Dynsal™ Bluetooth® allume automatiquement le jouet.



L'enfant n'a pas besoin d'avoir toujours dans les mains le smartphone. Les évènements sont paramétrés à partir du smartphone, ensuite il ne reste plus qu'à avoir un capteur actif pour faire l'action.

Vous pouvez vendre tous les capteurs un par un ou dans un ensemble. Exemple type sur un principe Légo. Vous avez le Dynsal™ Bluetooth® qui se trouve dans un bloc Légo et ensuite chaque autre brique de capteur ou moteur est connecté par un simple câble qui se chaine.



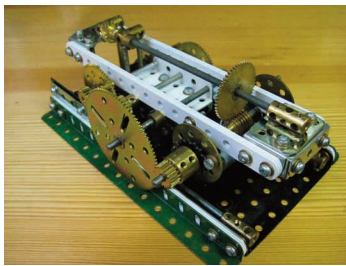
En sécurité électrique vous n'utilisez que des piles. Possibilité d'utiliser un transformateur pour une utilisation prolongée.

EXEMPLES AVEC DES JEUX



Intégrez cela pour des sociétés comme Léo™, Playmobil™, Meccano™ et plein d'autres encore ...

Vous avez un très grand choix de capteurs, d'interaction, de clignotement, de musique ou bruitage. Veuillez vous reporter à notre tableau d'évènements et des spécifications du Dynsal™ Bluetooth®. L'imagination n'a pas de limite.



Exemple : Utilisez le smartphone comme télécommande virtuelle avec une interface design accélèrez , ralentissez, allumez les phares ...et pourquoi pas une suite de valeur type langage logo pour faire une pré-programmation de sub-routine.

Avec des piles AA , LR6 de 1,5 volts 2,5 Ah, la consommation du module est de 0,015 A soit 166 heures en utilisation continue, ou 7 jours 24/24h.



Avec des piles LR14 de 1,5 volts 7,8 Ah, la consommation du module est de 0,015 A soit 520 heures en utilisation continue, ou 21 jours 24/24h.



Avec des piles LR20 de 1,5 volts 16,5 Ah, la consommation du module est de 0,015 A soit 1100 heures en utilisation continue, ou 46 jours 24/24h.



Valeurs calculées en utilisation, sans audio.

Pour économiser les piles, grâce aux différents timers installés, il y a la possibilité d'indiquer que, par exemple, au bout de 3 heures l'alimentation des piles soit coupée.

Toutes ces photos ne sont que des exemples d'intégration avec notre Dynsal™ Bluetooth®, mais cela ne veut pas dire qu'ils l'utilisent.