

TRIDONIC

▼ enlightening your ideas

LED TALEX

ready2mains™



ready2mains™ apprend
au courant à communiquer.



Spotlights



Downlights



Linéaires



Surfaces



Sol / Mur



Sur pied



Décoratifs



Halls

ready2mains™ apprend au courant à communiquer

Connexion simple, configuration sécurisée

ready2mains™



Gradation via le secteur

la solution de gradation
professionnelle via le
secteur



Configuration via le secteur

la solution intelligente pour
configurer vos luminaires

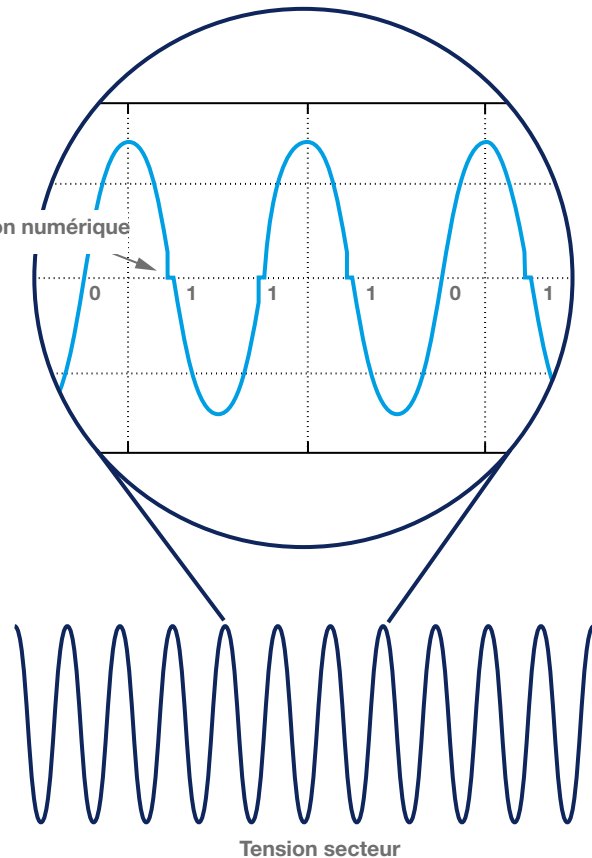
ready2mains™ utilise le câblage secteur pour transmettre l'information : facilement, de manière sûre et professionnelle.

Les luminaires sont contrôlés et gradués directement via le secteur, sans besoin de câblage supplémentaire et, sur demande, de manière entièrement automatique grâce à l'intégration de capteurs. Les fabricants peuvent configurer leurs luminaires avec ready2mains, gagner du temps et améliorer leur flexibilité. ready2mains réduit les coûts de production et d'installation ainsi que les possibles sources d'erreurs.

Voilà comment votre courant communique

ready2mains™ utilise des coupures de phase pour envoyer des commandes numériques via le câblage secteur.

Information numérique



Gradation via le secteur

La solution de gradation professionnelle via le secteur

ready2mains est le système professionnel de gradation via le secteur. Il permet le remplacement facile et à coût réduit des installations de luminaires existantes par la dernière technologie de LED graduables. Il n'y a aucun besoin de recâbler dans le plafond car le câblage secteur existant est utilisé pour la communication.

- ___ Mise à niveau peu onéreuse d'installations non graduables vers des solutions LED graduables
- ___ Economie d'énergie maximale grâce à l'intégration simple de capteurs, boutons-poussoirs en utilisant l'interface one4all (DALI, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ___ Aucun besoin de recâblage dans les plafonds

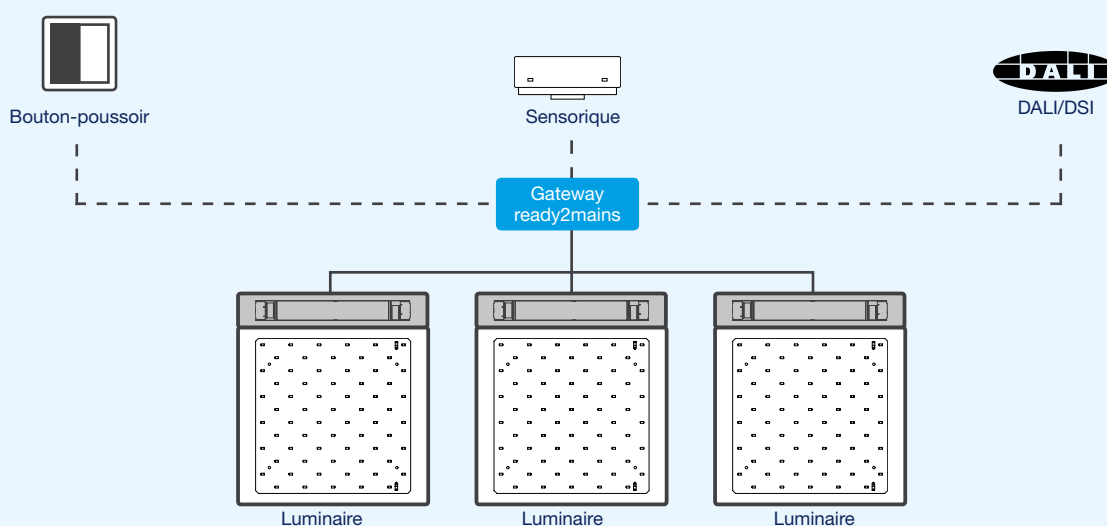


**Gradation via
le secteur**

Applications possibles

La gateway ready2mains transfère les ordres de l'unité de contrôle vers le câblage secteur. Le contrôle le plus simple est un bouton-poussoir. Pour une économie d'énergie optimale, des capteurs de luminosité et présence peuvent également être connectés.

De plus, l'installation ready2mains peut également être intégrée dans des réseaux DALI, par exemple pour le raccordement à un système de gestion des bâtiments.



ready2mains™ gateway 400 VA



▼ En un coup d'oeil : ready2mains™ gateway 400 VA

- ___ Interface pour le transfert des ordres de contrôle et de gradation numériques via le câblage secteur
- ___ Intégration simple de capteurs et boutons-poussoirs grâce à l'interface one4all (DALI, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ___ Charge maximale connectée : 400 VA (maximum de 15 drivers LED ready2mains)
- ___ Garantie 5 ans

Désignation	Dimensions	Article n°
ready2mains Gateway 400VA	159,4 x 82 x 34 mm	28001248