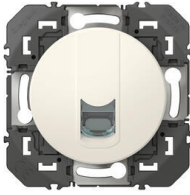


## Prise blindée RJ45 cat6 STP dooxie finition blanc - emballage blister



REF. 0 952 25

DOOXIE

LEGRAND

Finition Blanc



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une prise multimédia, équipée d'un support et à compléter d'une plaque, avec un design simple et moderne dans l'air du temps

- Rendue obligatoire par la norme NF C 15-100, elle permet de brancher une télévision, un décodeur, un ordinateur, une imprimante réseau, un téléphone, une console de jeux, une Smart TV...
- Pour fiche RJ45, RJ11 et RJ12
- A câbler avec du câble cuivre 4 paires torsadées de type Grade2 TV ou Grade3 TV
- Le nombre minimal de prises RJ45 est défini selon le coffret de communication installé
- Avec connecteur équipé d'un écrou de verrouillage ne nécessitant pas l'utilisation d'un outil spécifique et permettant un re-câblage en cas d'erreur - Possibilité de choisir la plaque de finition (non fournie) pour personnaliser son intérieur

### Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme de prises et interrupteurs simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
Type de fixation	visser
Assemblage	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Type de raccordement	contact pour connexion autodénudante
Classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK04