

VÉRIFICATION VARIATEURS ET RECEPTEURS

Création

Benjamin PRIEUR PERSELLO  
le 21/03/2024

Validation

Sylvain SCAL  
le 21/03/2024

ETAPES	MODE OPERATOIRE	CONSIGNES
1	Vérification câblage de la pieuvre	Est-ce que la cabine est reliée au secteur ? Est-ce que tous connecteurs rapide sont bien raccordés ? Est-ce que les prises fonctionnent ? La LED bleue sur le bloc-prise est elle allumée ? <b>(image 1)</b>
2	Vérification du pavé tactile	Est ce que la diode centrale s'allume lorsqu'on touche une des zones de graduation du pavé ? <b>(Image 2)</b>
3	Vérification des récepteurs	Est-ce que les diodes sur chacun des récepteurs sont bien allumées bleu en continu ? <b>(Image 3)</b>
4	Contrôle de la graduation par élément	La variation se fait-elle bien sur l'éclairage ? jouer avec la graduation du pavé La variation se fait-elle bien sur la ventilation ? jouer avec la graduation du pavé Si OUI : Fin de test Si NON : Passer à l'étape 5
5		Contrôler que les codes soient identiques sur l'arrière du pavé (le déclipser pour vérifier) et sur <b>chacun</b> des 2 récepteurs Si OUI : passer à l'étape 6 Si NON : passer à l'étape 7
6	indication l'élément défectueux	Indiquer précisément le ou les élément(s) (lumière ou ventilation) <b>qui ne fonctionne(nt) pas.</b>
6Bis	indication l'élément défectueux	Indiquer précisément le ou les élément(s) (lumière ou ventilation) <b>qui ne varie(nt) pas.</b>
7	RéAppairage potentiel	Se référer au référent pour réappairer. <b>Uniquement si pavé tactile avec LED rouge et Diodes Bleues allumées sur récepteurs et qu'il n'y ait pas de variation visible.</b>

Image 1



Image 2

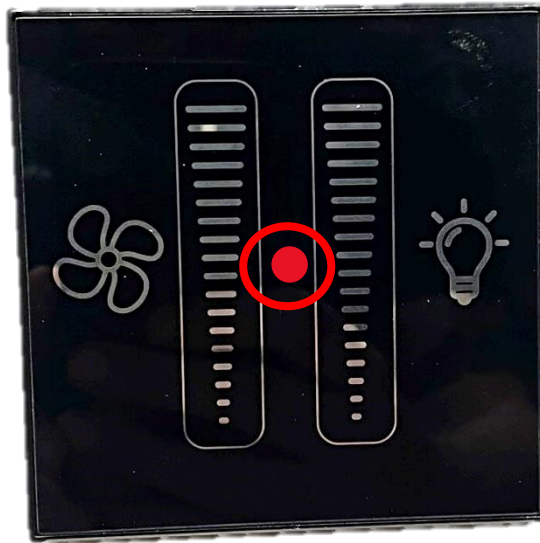


Image 2



