#### WALLSTATION



#### CONNECT PRO WallStation Black CONNECT PRO WallStation White

1

#### WALLSTATION

## IPORT CONNECT Pro WallStation Manuel d'Installation

Merci d'avoir acheté ce produit IPORT CONNECT. Nous espérons que vous apprécierez ce nouveau système révolutionnaire de station d'accueil pour iPad. Toute l'équipe Pilotefilms est à votre dispostion pour toute question relative à l'installa-

#### tion ou l'utilisation de ce produit.

#### Inclus dans la boîte :

- 1 IPORT CONNECT WallStation
- 1 Tournevis iPORT 1.5mm hex
- 1 Carte Info
- 4 Chevilles pour cloisons sèches
- 4 Vis à filetage N°6
- 1 Connecteur RJ45 DC
- 1 Connecteur RJ45 TE
- 1 Connecteur Phoenix DC
- 1 Connecteur Phoenix TE

#### Glossaire :

#### • WallStation :

#### La station CONNECT PRO

#### • Platine :

La platine en plastique amovible qui se fixe à la station murale, recouvrant les vis.

#### • Tournevis iPORT :

Le tournevis hexagonal de 1,5 mm à manche orange. ( utilisé pour verrouiller et déverrouiller l'enveloppe iPad sur une BASESTATION uniquement ).

#### WALLSTATION

## **OPTIONS D'INSTALLATION**

Avant de commencer, déterminez le scénario qui correspond le mieux à l'installation souhaitée.

#### Nouvelle construction avec câble CAT6 | p. 4

#### **Rénovation avec câble CAT6 | p.16**

#### **Remplacement LAUNCHPORT WallStation | p. 27**

Nouvelle construction avec câble 2-fils | p. 34

#### Rénovation avec câble 2-fils | p. 48

3

#### WALLSTATION

## IPORT CONNECT Pro WallStation Nouvelle Construction | CAT6

### Avant la fin de la construction

1. Déterminez l'emplacement final de la

## WallStation IPORT Connect Pro.



#### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

2. Installez une boîte à sceller simple à l'emplacement souhaité de la WallStation.



NOTE : La WallStation CONNECT PRO nécessite uniquement une boîte à sceller simple (format français). Dans ce document, les illustrations montrent le format US (aussi compatible).





### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

3. Faites passer un câble CAT6 depuis l'emplacement de la WallStation jusqu'à une prise secteur ou un switch réseau\*. Effectuer le câblage des connecteurs RJ45 (câblage T568A ou T568B) aux deux extérimités.

## \* uniquement dans le cas de l'utilisation du module PoE optionnel.





#### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

## Installation de la WallStation

## Terminez le câble CAT6 avec un connecteur RJ45 (si ce n'est déjà fait) en utilisant les normes T568A ou T568B.



### 2. Sortez la WallSation, les chevilles pour cloisons sèches et les vis de la boîte.









#### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

**3. Insérez la WallStation dans le boîtier simple.** 



8

### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

4. Mettre de niveau la WallStation et marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies. Retirez la WallStation du boîtier.





5. Vissez les 4 chevilles fournies dans le mur aux endroits repérés.



WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

6. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur TE fourni, puis à l'adapta-teur TE blanc de la WallStation.



#### Avertissement : uniquement pour une utilisation basse tension CC -PAS POUR PoE !



## Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.

WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

7. Réinsérez la WallStation dans le boîtier et utilisez les vis fournies pour la fixer au mur.

IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation avec la flèche vers le haut. Vérifiez l'horizontalité

## avec un niveau et serrez les vis à la main.



### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

8. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.





### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

9. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur CC à l'autre extrémité du câble CAT6.



## 10. Connectez l'adaptateur d'alimentation CC à l'autre extrémité de l'adaptateur RJ-45 CC et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur.



#### **Passe-fil non inclus**

#### WALLSTATION

## Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).



![](_page_13_Picture_4.jpeg)

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | CAT6

11. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.

![](_page_14_Picture_3.jpeg)

![](_page_14_Picture_4.jpeg)

#### **INSTALLATION TERMINÉE**

#### WALLSTATION

## IPORT CONNECT Pro WallStation Rénovation | CAT6

1. Déterminez l'emplacement de la WallStation IPORT Connect Pro.

![](_page_15_Figure_4.jpeg)

## 2. Utilisez une scie cloche de 70mm pour percer un trou à l'emplacement souhaité de la WallStation.

![](_page_15_Figure_6.jpeg)

![](_page_15_Picture_7.jpeg)

### WALLSTATION Rénovation | CAT6

**3.** Insérez la WallStation dans le trou et utilisez un niveau pour vérifier son horizontalité. Marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies.

![](_page_16_Figure_3.jpeg)

## 4. Retirez la WallStation du mur une fois les 4 emplacements marqués.

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

#### WALLSTATION Rénovation | CAT6

5. Vissez les chevilles fournies dans le mur aux endroits imarqués.

![](_page_17_Picture_3.jpeg)

18

### WALLSTATION Rénovation | CAT6

 Passez un câble CAT6 dans le trou et le conduire vers une prise secteur ou un switch réseau\*.

\* uniquement dans le cas de l'utilisation du module PoE optionnel.

![](_page_18_Picture_4.jpeg)

![](_page_18_Picture_5.jpeg)

![](_page_18_Picture_6.jpeg)

![](_page_18_Figure_7.jpeg)

#### **Passe-fil non inclus**

### WALLSTATION Rénovation CAT6

7. Terminez les deux extrémités du CAT6 avec un connecteur RJ45 en utilisant les normes T568A ou T568B.

![](_page_19_Picture_3.jpeg)

#### **Avertissement : uniquement pour une** utilisation basse tension CC -**PAS POUR PoE!**

![](_page_19_Figure_5.jpeg)

![](_page_19_Picture_6.jpeg)

#### **Passe-fil non inclus**

## IPURT CONNECT

### WALLSTATION Rénovation | CAT6

8. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur TE fourni, puis à l'adaptateur TE blanc de la WallStation.

![](_page_20_Picture_3.jpeg)

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

## Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.

### WALLSTATION Rénovation | CAT6

9. Mettre de niveau la WallStation et marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies. Retirez la WallStation du boîtier.

> IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation avec la flèche

## vers le haut. Vérifiez l'horizontalité avec un niveau et serrez les vis à la main.

![](_page_21_Figure_5.jpeg)

### WALLSTATION Rénovation | CAT6

10. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.

![](_page_22_Figure_3.jpeg)

![](_page_22_Picture_4.jpeg)

## IPURT CONNECT

#### WALLSTATION Rénovation CAT6

## 11. Raccordez le connecteur RJ-45 au connecteur CC à l'autre extrémité du câble CAT6.

![](_page_23_Picture_3.jpeg)

12. Connectez l'adaptateur d'alimentation CC à l'autre extrémité de l'adaptateur RJ-45 CC et branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur.

![](_page_23_Figure_5.jpeg)

![](_page_23_Figure_6.jpeg)

#### **Passe-fil non inclus**

#### WALLSTATION

#### Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).

![](_page_24_Figure_3.jpeg)

### WALLSTATION Rénovation | CAT6

13. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.

![](_page_25_Picture_3.jpeg)

#### **INSTALLATION TERMINÉE**

#### WALLSTATION

## Remplacement d'une WallStation LAUNCHPORT

1. Retirez l'ancienne WallStation LAUNCHPORT du mur en veillant à conserver les chevilles existantes installées dans le mur.

![](_page_26_Figure_5.jpeg)

### WALLSTATION Remplacement LAUNCHPORT

## 2. Débranchez le câble 2-fils du connecteur phoenix vert.

![](_page_27_Picture_3.jpeg)

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

![](_page_27_Picture_5.jpeg)

![](_page_27_Picture_6.jpeg)

#### WALLSTATION Remplacement LAUNCHPORT

 Raccordez le connecteur TE-Phoenix au câble 2-fils sortant du mur. Connectez le câble TE à l'arrière du connecteur TE blanc sur l'adaptateur DC de la WallStation.

![](_page_28_Picture_3.jpeg)

![](_page_28_Picture_4.jpeg)

## Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.

WALLSTATION Remplacement LAUNCHPORT

4. Insérez la WallStation CONNECT PRO dans l'ouverture de l'ancienne WallStation LAUNCHPORT.

IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation CONNECT PRO avec la flèche vers le haut. Utilisez un

### niveau pour vérfier l'horizontalité.

![](_page_29_Picture_5.jpeg)

#### WALLSTATION Remplacement LAUNCHPORT

5. Utilisez les anciennes vis ou les vis fournies pour fixer la WallStation CONNECT PRO dans les chevilles préinstallées.

![](_page_30_Picture_3.jpeg)

31

#### WALLSTATION Remplacement LAUNCHPORT

6. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.

![](_page_31_Figure_3.jpeg)

![](_page_31_Picture_4.jpeg)

#### WALLSTATION Remplacement LAUNCHPORT

7. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.

![](_page_32_Picture_3.jpeg)

#### **INSTALLATION TERMINÉE**

#### WALLSTATION

## IPORT CONNECT Pro WallStation Nouvelle Construction | câble 2-fils

## Avant la fin de la construction

## 1. Déterminez l'emplacement final de la WallStation IPORT Connect Pro.

![](_page_33_Figure_5.jpeg)

### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

2. Installez une boîte à sceller simple à l'emplacement souhaité de la WallStation.

![](_page_34_Figure_3.jpeg)

#### NOTE : La WallStation CONNECT PRO nécessite uniquement une boîte à sceller simple (format français). Dans ce document, les illustrations montrent le format US (aussi compatible).

![](_page_34_Picture_5.jpeg)

![](_page_34_Picture_6.jpeg)

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

 Faites passer un câble 2-fils de 2,5mm<sup>2</sup> entre l'emplacement de la WallStation et une prise secteur.

> **NOTE : Assurez-vous de fixer correctement le câble 2-fils sur le boîtier pour**

#### pouvoir le récupérer ultérieurement.

![](_page_35_Picture_5.jpeg)

WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

Installation WallStation après la fin de la construction

1. Localisez le boîtier simple pour la station murale et repérez l'autre extrémité du câble d'alimentation

### **2-fils.**

![](_page_36_Picture_5.jpeg)

![](_page_36_Picture_6.jpeg)

![](_page_36_Picture_7.jpeg)

![](_page_36_Figure_8.jpeg)

#### **Passe-fil non inclus**

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

2. Sortez la WallSation, les chevilles pour cloisons sèches et les vis de la boîte.

![](_page_37_Picture_3.jpeg)

![](_page_37_Picture_4.jpeg)

![](_page_37_Picture_5.jpeg)

38

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

## 4. Insérez la WallStation dans le boîtier.

![](_page_38_Picture_3.jpeg)

![](_page_38_Picture_4.jpeg)

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

5. Utilisez un niveau pour vérifier l'horizontalité de la WallStation et marquez les 4 emplacements pour les chevilles. Retirez la WallStation du boîtier.

![](_page_39_Picture_3.jpeg)

40

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

## 6. Vissez les 4 chevlles fournies dans le mur aux endroits repérés.

![](_page_40_Picture_3.jpeg)

41

### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

 7. Raccordez le connecteur TE-Phoenix au câble 2-fils sortant du mur. Connectez le câble TE à l'arrière du connecteur TE blanc sur l'adaptateur DC de la WallStation.

![](_page_41_Picture_3.jpeg)

![](_page_41_Picture_4.jpeg)

## Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.

### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

 Insérez la WallStation CONNECT PRO dans le boîtier. Et la fixer au mur à l'aide des vis fournies.

IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation CONNECT PRO avec la flèche vers le haut. Utilisez un

### niveau pour vérfier l'horizontalité.

![](_page_42_Picture_5.jpeg)

### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

9. Fixez la cplatine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.

![](_page_43_Figure_3.jpeg)

![](_page_43_Figure_4.jpeg)

## IPURT CONNECT

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

## 10. Raccordez le connecteur 2-fils vers CC à l'autre extrémité du câble 2-fils.

![](_page_44_Picture_3.jpeg)

11. Branchez l'adaptateur d'alimentation CC sur une prise et raccordez le connecteur cylindrique à l'autre extrémité de l'adaptateur Phoenix.

![](_page_44_Figure_5.jpeg)

#### **Passe-fil non inclus**

#### WALLSTATION

#### Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).

**Passe-fil non inclus** 

![](_page_45_Figure_5.jpeg)

46

#### WALLSTATION Nouvelle Construction | 2-fils

12. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.

![](_page_46_Picture_3.jpeg)

![](_page_46_Picture_4.jpeg)

#### **INSTALLATION TERMINÉE**

#### WALLSTATION

## IPORT CONNECT Pro WallStation Rénovation | 2-fils

1. Déterminez l'emplacement final de la WallStation IPORT Connect.

![](_page_47_Figure_4.jpeg)

## 2. Utilisez une scie cloche de 70mm pour percer un trou à l'emplacement souhaité de la WallStation.

![](_page_47_Figure_6.jpeg)

![](_page_47_Picture_7.jpeg)

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

**3.** Insérez la WallStation dans le trou et utilisez un niveau pour vérifier son horizontalité. Marquez les 4 emplacements pour les chevilles fournies.

![](_page_48_Figure_3.jpeg)

4. Retirez la WallStation du mur une fois les 4 emplacements marqués.

![](_page_48_Figure_5.jpeg)

![](_page_48_Picture_6.jpeg)

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

## 5. Vissez les chevilles fournies dans le mur aux endroits marqués.

![](_page_49_Picture_3.jpeg)

![](_page_49_Picture_4.jpeg)

50

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

## 6. Passez un câble CAT6 dans le trou et le conduire vers une prise secteur.

![](_page_50_Picture_3.jpeg)

![](_page_50_Figure_4.jpeg)

![](_page_50_Picture_5.jpeg)

![](_page_50_Picture_6.jpeg)

#### Passe-fil non inclus

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

7. Connectez le connecteur TE-Phoenix au câble 2-fils sortant du mur. Connectez le câble TE à l'arrière du connecteur TE sur l'adaptateur DC de la WallStation.

![](_page_51_Picture_3.jpeg)

![](_page_51_Picture_4.jpeg)

## Raccordez le connecteur à la carte DC de la WallStation.

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

8. Réinsérez la WallStation dans le boîtier et utilisez les vis fournies pour la fixer au mur.

IMPORTANT : Assurez-vous de positionner la WallStation avec la flèche vers le haut. Vérifiez l'horizontalité

## avec un niveau et serrez les vis à la main.

![](_page_52_Figure_5.jpeg)

### WALLSTATION Rénovation | 2-fils

9. Fixez la platine en vous assurant d'aligner l'encoche de positionnement avec l'ergot sur la WallStation.

![](_page_53_Picture_3.jpeg)

![](_page_53_Picture_4.jpeg)

## IPURT CONNECT

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

## 10. Raccordez le connecteur 2-fils vers CC à l'autre extrémité du câble 2-fils.

![](_page_54_Picture_3.jpeg)

## 11. Branchez l'adaptateur d'alimentation CC sur une prise et raccordez le connecteur cylindrique à l'autre extrémité de l'adaptateur Phoenix.

![](_page_54_Figure_5.jpeg)

#### **Passe-fil non inclus**

#### WALLSTATION

#### Pour une meilleure finition, placez le connecteur et la prise CC à travers un passe-fil mural (non inclus).

**Passe-fil non inclus** 

![](_page_55_Figure_4.jpeg)

56

### WALLSTATION Rénovation 2-fils

12. Placez une enveloppe CASE avec son iPad sur la WallStation pour vérifier que l'alimentation a été correctement installée et que l'iPad se charge.

![](_page_56_Picture_3.jpeg)

![](_page_56_Picture_4.jpeg)

### **INSTALLATION TERMINÉE**