







ESPAÑOL

Contenido	1
Especificaciones	1
Descripción	2
Instalación	
Wi-Fi	3
LAN	4
Montaje	5
Uso	
Placa conectada a través de cable LAN	6
Placa conectada a través de Wi-Fi	7
Interface de usuario	8

ENGLISH

Package	· 1
Specifications	1
Description	· 2
Installation	
Wi-Fi	3
LAN	. 4
Unit mount	5
Operation	
Panel connected through LAN wire	· 6
Panel connected through Wi-Fi	·· 7
User interface	8

PORTUGUÊS

auta

Conteúdo		1
Especificaç	jes	1
Descrição		2
Instalação		
Wi-Fi		3
LAN		4
Montagem		5
Use		
Placa co	nectada via cabo LAN	6
Placa co	nectada via Wi-Fi	7
Interfac	e usuário	8

FRANÇAIS

Contenu	1
Spécifications	1
Description	2
Installation	
Wi-Fi	3
LAN	4
Assemblée	5
Utilisez	
Panneau connectée via un câble LAN	6
Panneau connectée via Wi-Fi	···· 7
Interface utilisateur	8

Placa FREE - 1pz. Suplemento en ángulo - 1pz. Marco para montaje empotrado - 1pz. Visera - 1pz. Caja de empotrar - 1pz. Fuente de alimentación - 1pz. Antena Wi-Fi externa 10dBi - 1pz. Conector RJ-45 de montaje rápido - 1pz. Manual de usuario - 1pz.

ESPECIFICACIONES



Tipo de sensor	1/4" CMOS con filtro mecánico IR
Resolución	1,0 Mp
Ángulo de visión	145°
lluminación	Infra-rojos, hasta 1m de distancia
Alimentación	12 Vcc
Consumo	Máximo 3 W
Montaje	Empotrado o Superficie
Dimensiones	$45 \times 130 \times 24$ mm
Temperatura de trabajo	-40 +50 °C

DESCRIPCIÓN

auta

1

3 auta 4 5

1	Micrófono	Verde
2	Iluminación IR	╵┋╧╧╧╧╧╤╤╲╲
3	Sensor de video	Verde_Blanco
4	Pulsador táctil de llamada	Naranja_Blanco
5	Altavoz	ETP CAT 5/6 (100% COBRE)
6	Sujeción para visera	T-568B 2 3 6

Verde_Blanco	LAN
Verde	LAN
Naranja_Blanco	LAN
Naranja	LAN
Rojo_Blanco	Alimentación, +12 Vcc
Negro	Alimentación, -12 Vcc
Amarillo	Video, para monitor interno (OPCIONAL)
Blanco	Audio, para monitor interno (OPCIONAL)
Marrón	2 cables, relé N.A. libre de tensión
Gris con conector SMA	Antena Wi-Fi externa

INSTALACIÓN

opción 1 (conexión Wi-Fi, ALIMENTADOR instalado en placa) RECOMENDADA





3



opción 2 (conexión Wi-Fi, ALIMENTADOR instalado en vivienda)



INSTALACIÓN

auta

opción 3 (conexión LAN, ALIMENTADOR instalado en placa) RECOMENDADA





opción 4 (conexión LAN, ALIMENTADOR instalado en vivienda)



auta

- 1- Coger la plancha de superficie de la bolsa y situarla a una distancia entre 150-160 cm del suelo.
- 2- Marcar y taladrar los 4 agujeros.
- 3- Coger los 4 tacos del kit y situarlos en los agujeros previamente realizados.
- 4- Fijar la plancha de superficie mediante los 4 tornillos.
- 5- Conectar todos los cables de conexión necesarios y fijar la placa a la plancha de superficie mediante el tornillo inferior.



MONTAJE. SUPERFICIE EN ÁNGULO

- 1- Coger el suplemento en ángulo de la bolsa y colocarlo a 150-160 cm del suelo.
- 2- Marcar y taladrar los 2 agujeros.
- 3- Coger los 2 tacos del kit y situarlos en los agujeros previamente realizados.
- 4- Fijar el suplemento en ángulo mediante los 2 tornillos.
- 6- Conectar todos los cables de conexión necesarios y fijar la placa al suplemento en ángulo mediante el tornillo inferior



USO. PLACA CONECTADA A TRAVÉS DE WI-FI

=











Añadir nuevo 9 Ζ dispositivo Wi-Fi



Ξ 1 🔘

17:02 -1

ermitir not

9-41

0

Estilo de tira

onidos Globos



=





al 🕈 🔳 = Notificaciones Auta FRE Placas Centro de notificacione Tiras 0 Ø

Placa 1

O 向



8





Gestionar las

notificaciones

3



ŝ

7

8

7

INTERFACE DE USUARIO

auta





Panel FREE - 1pc. Angle bracket - 1pc. Surface mount bracket - 1pc. Rain shield - 1pc. Flush mount bracket - 1pc. Power supply unit - 1pc. External Wi-Fi antenna 10dBi - 1pc. Fast mount RJ-45 connector - 1pc. User manual - 1pc.

SPECIFICATION



Sensor type	1/4" CMOS with mechanical IR filter
Sensor resolution	1,0 Mp
View angle	145°
Backlight type	Infra-red, 1-meter distance
Voltage	12 Vdc
Power consumption	Maximum 3 W
Mounting type	Surface or flush mount
Dimensions	$45 \times 130 \times 24$ mm
Working temperature	-40 +50 °C

DESCRIPTION

Microphone

Video camera

Speaker

Touch call button

Infra-red night backlight

Rain shield mounting hole

1

2

3

4

5

6

auta







Green_White	LAN
Green	LAN
Orange_White	LAN
Orange	LAN
Red_White	Power, +12 Vdc
Black	Power, -12 Vdc
Yellow	Video, for inner monitor (OPTIONAL)
White	Audio, for inner monitor (OPTIONAL)
Brown	2 wires, free tension relay N.O.
Grey wire with SMA connector	External Wi-Fi antenna

INSTALLATION

option 1 (Wi-Fi connection, PSU placed at panel) RECOMMENDED







option 2 (Wi-Fi connection, PSU placed at house)





auta

option 3 (LAN connection, PSU placed at panel) RECOMMENDED

TFP CAT 5/6 (100% COPPER) 80m max.



option 4 (LAN connection, PSU placed at house)



ENGLISH

UNIT MOUNT. SURFACE MOUNT

- 1- Take the surface mount bracket from the kit and situate it 150-160 cm from the floor line.
- 2- Mark and drill four holes in the wall.
- 3- Take four nuts from the kit and hammer them into the drilled holes.
- 4- Fix surface mount bracket on the wall by four screws from the kit.
- 5- Connect all communication wires and fix the door station on the surface mount bracket by one bolt from the bottom side.



UNIT MOUNT. ANGLE BRACKET MOUNT

- 1- Take the angle bracket from the kit and situate it 150-160 cm from the floor line.
- 2- Mark and drill two holes in the wall.
- 3- Take two nuts from the kit and hammer them into the drilled holes.
- 4- Fix the angle bracket on the wall by the screws from the kit.
- 5- Connect all communication wires and fix the door station on the angle mount bracket by one bolt from the bottom side.



OPERATION. PANEL CONNECTED THROUGH Wi-Fi



auta





=





8

0



10

11



Manage the

notifications

3





Show Previews When Ur





OPERATION. PANEL CONNECTED THROUGH LAN

Open Auta FREE app, LOGIN or REGISTER (press **iii** to get the verification code)



Panels Monitors

1

Explore

CAN Search

5

Manual Inco

٩.

client@auta.es

+ New user



7



2 Add new LAN device

3 Manage the notifications



NOTIFICATIONS OFF		≡	Auta FREE
	NOTIFICATIONS ON		NOTIFICATIONS OFF
¢° CUSTOM	CUSTOM		NOTIFICATIONS ON
			¢° CUSTOM

USER INTERFACE

auta





CONTEÚDO

Placa FREE - 1pz. Suplemento de ângulo - 1pz. Suporte de montagem em superfície - 1pz. Viseira - 1pz. Suporte de montagem embutida - 1pz. Alimentador - 1pz. Antena Wi-Fi exterior 10dBi - 1pz. Conector RJ-45 de montagem rápida - 1pz. Manual do usuário - 1pz.

ESPECIFICAÇÕES



Tipo de sensor	CMOS de 1/4 "com filtro IR mecânico
Resolução do sensor	1,0 Mp
Ângulo de visão	145°
lluminação	Infra-vermelho, distância de 1 metro
Voltagem	12 Vcc
Consumo de energia	Máximo 3 W
Tipo de montagem	Montagem em superfície ou embutida
Tamanho	$45 \times 130 \times 24$ mm
Temperatura de trabalho	-40 +50 °C

DESCRIÇÃO

auta



Verde_Branco	LAN
Verde	LAN
Laranja_Branco	LAN
Laranja	LAN
Vermelho_Branco	Alimentação, +12 Vcc
Preto	Alimentação, -12 Vcc
Amarelo	Vídeo, para monitor interno (OPCIONAL)
Branco	Áudio, para monitor interno (OPCIONAL)
Castanho	2 fios, relé de tensão livre N.O.
Fio cinza com conector SMA	Antena Wi-Fi externa









opção 2 (conexão Wi-Fi, ALIMENTADOR instalado na moradia)



auta

opção 3 (conexão LAN, ALIMENTADOR instalado na placa) RECOMENDADO

0714 ere (12 Vcc 0.5A) ۲ auta 27-27-27-6 FTP CAT 5/6 (100% COBRE) 80m max. T-568B _ router



opção 4 (conexão LAN, ALIMENTADOR instalado na moradia)



MONTAGEM. SUPERFÍCIE

- 1- Peque o suporte de montagem de superfície do kit e coloque-o a 150-160 cm do chão linha.
- 2- Marque e perfure quatro salões na parede.
- 3- Pegue quatro porcas do kit e martele-as nos corredores perfurados.
- 4- Fixar suporte de montagem de superfície na parede por quatro parafusos do kit.
- 5- Conecte todos os cabos de comunicação e fixe a estação da porta na montagem da superfície suporte por um parafuso a partir do lado inferior.



MONTAGEM. SUPORTE ANGULAR

- 1- Pegue o suporte angular do kit e coloque-o a 150-160 cm da linha do piso.
- 2- Marque e perfure quatro salões na parede.
- 3- Pegue duas nozes do kit e martele-as nos corredores perfurados.
- 4- Fixe o suporte angular na parede pelos parafusos do kit.
- 5- Conecte todos os cabos de comunicação e fixe a estação da porta no suporte do ângulo suporte por um parafuso a partir do lado inferior.



USE. PLACA CONECTADA VIA Wi-Fi

Abra o app Auta FREE, ENTRAR ou REGISTO (pressione para obter o Código de verificação)

auta





=



12-12 -

ermitir notificaçõe

9-41

0

ions

mblemas

Estilo das faix:



1 9

PORTIIGHÊS		(
PORTIGI			Ъ Л
PORT			e
Ā			DRT
			ă



Gerenciar as
notificações

3

Adicionar novo

dispositivo Wi-Fi

esta tela

em dispositivos

9 Ζ



AUTA





Abra o app Auta FREE, ENTRAR ou REGISTO (pressione para obter o Código de verificação)



Ξ

Conecte um

С

Placas Monitore

Explorar

5,



7



Ξ

Auta FREE

*

NOTIFICAÇÕES NÃO

NOTIFICAÇÕES SIM

A°

PERSONALIZADAS

2 Adicionar novo dispositivo LAN

> ç Ø 12:12 -7 al 🕈 💷 Ξ Auta FREE Notificações Auta FREE Placas Monitores ermitir notificaçõe: Placa 1 9-41 Central de notificações Falkas **ث** 0 0 0 Estilo das faixas

> > O





Sons

Emblemas



INTERFACE DE USUÁRIO

auta





Panneau FREE - 1pc. Support d'angle - 1pc. Support de montage en surface - 1pc. Visière - 1pc. Support de montage encastré - 1pc. Alimentation - 1pc. Antenne Wi-Fi externe 10dBi - 1pc. Connecteur RJ-45 à montage rapide - 1pc. Manuel utilisateur - 1pc.

SPÉCIFICATION



Type de capteur	CMOS 1/4 "avec filtre IR mécanique
Résolution du capteur	1,0 Mp
Angle de vue	145°
Type de rétro-éclairage	Infrarouge, distance de 1 mètre
Tension	12 Vdc
Consommation d'énergie	Maximum 3 W
Type de montage	Surface ou encastré
Dimensions	$45 \times 130 \times 24$ mm
Température de fonctionnement	−40 +50 °C

DESCRIPTION

Microphone

Caméra vidéo

Haut-Paleur

Bouton d'appel tactile

1

2

3

4

5

6

auta

1





Vert_Blanc	LAN
Vert	LAN
Orange_Blanc	LAN
Orange	LAN
Rouge_Blanc	Alimentation, +12 Vdc
Noir	Alimentation, -12 Vdc
Jaune	Vidéo, pour moniteur interne (OPTIONNEL)
Blanc	Audio, pour moniteur interne (OPTIONNEL)
Marron	2 fils, relais de tension libre N.O.
Fil gris avec connecteur SMA	Antenne Wifi externe

option 1 (connexion Wi-Fi, ALIMENTATION placée sur le panneau) RECOMMANDÉ







option 2 (connexion Wi-Fi, ALIMENTATION placée à la maison)



INSTALLATION

auta

option 3 (connexion LAN, ALIMENTATION placée sur le panneau) RECOMMANDÉ





option 4 (connexion LAN, ALIMENTATION placé à la maison)



ASSEMBLÉE. MONTAGE EN SURFACE

- 1- Prenez le support de montage en surface du kit et placez-le à 150-160 cm du sol ligne.
- 2- Marguez et percez guatre salles dans le mur.
- 3- Prenez quatre noix du kit et enfoncez-les dans les salles forées.
- 4- Fixez le support de montage en surface sur le mur à l'aide de quatre vis du kit.
- 5- Connectez tous les câbles de communication et fixez la station de porte sur le support de surface support par un boulon du côté inférieur.



ASSEMBLÉE. SUPPORT DE SUPPORT D'ANGLE

- 1- Prenez l'équerre du kit et placez-la à 150-160 cm de la ligne de plancher.
- 2- Marquez et percez deux salles dans le mur.
- 3- Prenez deux noix du kit et enfoncez-les dans les salles forées.
- 4- Fixez l'équerre sur le mur à l'aide des vis du kit.
- 5- Connectez tous les câbles de communication et fixez la station de porte sur le support de surface support par un boulon du côté inférieur.



UTILISEZ. PANNEAU CONNECTÉE VIA Wi-Fi

5

auta







ENTRER LE MOT DE PASSE WI-FI

2 9

2 0

AUT/



10

11

Ajouter un nouvel Ζ

Gérer les

notifications

3

9









UTILISEZ. PANNEAU CONNECTÉE VIA LAN email Ouvrez l'application Code de vérification 270 s Auta FREE, Mot de passe **IDENTIFIER ou REGISTRE** auta Vérifier le mot de passe (appuyez sur pour utilisateur@auta.es obtenir le code de vérification) + Nouvel = = Ξ Alouter un appar Panneaux Moniteurs GID de l'appareil: Nom de l'apparei Mot de passe: 2 4 88 ŝ Ajouter un nouvel appareil LAN - 6 Explorer Ξ Ajouter un apparei 5, GID de l'appareil: al10854958 Nom de l'apparei 7 8 Ŷ Ľ 14:58 al Y 🗈 \equiv = Auta FREE Notifications Auta FREE Panneaux Moniteur * C Autoriser les notifications NOTIFICATIONS NON Panneau 1 9:41 Centre de notifications Bannièrea NOTIFICATIONS OUI **ث** 0 Ø 0 PERSONNALISÉ Style de bannière C Sons

Pastilles

INTERFACE UTILISATEUR







9 Ζ

auta

Auta Comunicaciones Pol. Ind. El Oliveral C/ C S/N 46394 Riba-Roja (Valencia) Tel. 96 164 30 30 Fax. 96 166 52 86 email. auta@auta.es www.auta.es V2.0