

Informations générales

Visuel



Contrôle de portes

Lecteurs	3	4
Identifiants	10000	
Protocole centrale/lecteur	OSDP V1/TTL/SSCP V2	
Protocole centrale/hub	ONVIF A et C	
Extension chaînable	De 0 à 8 maximum	

Seule la première extension peut être alimentée par le contrôleur maître, les autres doivent être alimentées par une alimentation indépendante.

Alimentation

Entrée d'alimentation	12V(DC) 1,5A ou 48V(DC) 1,5A (avec module POE)	
Relais	4	4
Infos relais	NO/NC 48V / 2A max	
Sortie LED	6	8
Infos sortie LED	LEDs 24V / 100mA max	
Entrées logiques	12	12
Tensions entrées logiques	0-24V max	
Sortie alimentation	4	5
Infos sorties alimentation	12V / 250mA	

Interface E/S

Lecteurs	3 entrées lecteurs paramétrables : TTL (Wiegand) ou RS485 (OSPD/SSCP)	4 entrées lecteurs paramétrables : TTL (Wiegand) ou RS485 (OSPD/SSCP)
----------	--	--

Exigences relatives au câblage

Câble réseau / contrôleur	4 paires F/FTP/Cat6
Câble contrôleur / lecteur	2 paires torsadées blindées Type LIYCY-P 2x2x0,75 mm ²
Longueur max contrôleur / lecteur	WIEGAND – 100 m SSCP / OSDP – 750m

Autres informations

Connecteurs	Bornier double colorés et débrochage (jusqu'à 1,5mm ²) Port Ethernet 10/100 Mbps
Conditions d'utilisation et de stockage	De 0°C à 50°C
Homologations	CEM / Sécurité électrique / FCC / UL
Dimensions (H x l x L)	60 x 95 x 160
Poids	249g
Montage	Montage sur rail DIN
Langues	Français
Garantie	2 ans

Montage

Montage : Montage sur Rail DIN

Câblage

Types	Bornier coté contrôleur Maître	Bornier coté Extension 4L	Bornier coté lecteur RS485	Bornier coté lecteur TTL	Bornier coté Inputs	Bornier coté verrouillage
Alimentation (12Vdc)	+12V	+12V	/	/	/	/
	GND	GND	/	/	/	/
	GND	GND	/	/	/	/
Autoprotection & powertest*	Autoprotection	/	/	/	/	/
	Powertest	/	/	/	/	/
Inputs (bouton poussoir, bris de glace, contact de porte)	IN A	IN A	/	/	NC ou NO	/
	IN B	IN B	/	/	NC ou NO	/
	IN C	IN C	/	/	NC ou NO	/
	GND	GND	/	/	COM	/
	GND	GND	/	/	/	/
Reader (lecteur de badge, clavier à code, ...)	+12V	+12V	+12V	+12V	/	/
	GND	GND	- ou GND	- ou GND	/	/
	D0/L+	D0/L+	L+	D0	/	/
	D1/L-	D1/L-	L-	D1	/	/
	LEDG	LEDG	/	LEDG	/	/
	LEDR	LEDR	/	LEDR	/	/
Relay (verrouillage)	NC	NC	/	/	/	NC
	COM	COM	/	/	/	COM
	COM	COM	/	/	/	COM
	NO	NO	/	/	/	NO
MASTER to Extension & Extension to Extension	+12V	+12V	/	/	/	/
	GND	GND	/	/	/	/
	OUT A	IN A	/	/	/	/
	OUT B	IN B	/	/	/	/

* Seulement si le contrôleur est dans un coffret d'alimentation

Mise en service

La configuration du contrôleur, incluant notamment le paramétrage des adresses IP et la gestion des droits d'accès, s'effectue via son interface.

Quitter le mode chantier

Pour sortir les contrôleurs du mode chantier, appuyez une fois sur le bouton RST situé à côté des borniers rouges.

Connexion au contrôleur

- Ouvrez un navigateur internet (Chrome, Mozilla, Edge, etc.).
- Saisissez l'adresse IP du contrôleur dans la barre de recherche (192.168.1.150 par défaut).
- Connectez-vous :
 - Identifiant : admin
 - Mot de passe : numéro de série du contrôleur (situé au dos du produit ou dans le coffret d'alimentation).

Reset IP des contrôleurs

Pour réinitialiser l'adresse IP, appuyez sur le bouton RST à côté du bornier rouge pendant 5s jusqu'au clignotement de la led orange. (adresse IP par défaut : 192.168.1.150)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

La Directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Équipements Électrique et Électronique (DEEE), exige que les appareils électroniques usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets électroniques. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leurs revendeurs concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

Conformément à la législation le niveau de conformité à la directive européenne 2014/30/UE, dite CEM, nos contrôleurs sont conformes aux normes : EN 50130-4 pour immunité et EN 55032 pour l'émission. Ils sont aussi conformes aux exigences essentielles des directives POC 2013/35/UE et répondent à la norme EN 62311 : 2008, selon la recommandation 1999/519/CE. Une copie de notre déclaration est disponible sur demande à l'adresse : qualite@unicacces-groupe.com

Nos produits doivent être installés par des professionnels qualifiés. Dans le cadre d'une installation et/ou d'une utilisation incorrecte qui notamment ne suivent pas les recommandations indiquées (non exhaustives) ci-dessus, UNICACCES-GROUPE ne pourra être retenu pour responsable.

General Information

Visual



Door Control

Readers	3	4
Identifiers	10000	
Central Unit/Reader Protocol	OSDP V1/TTL/SSCP V2	
Central Unit/Hub Protocol	ONVIF A et C	
Chainable extension	From 0 to 8	

Only the first extension can be powered by the master controller; the others must be powered by an independent power supply.

Power Supply

Input power	12V (DC) 1,5A or 48V (DC) 1,5A (with POE module)
Relay	4
Relay information	NO/NC 48V / 2A max
LED output	6
LED output information	LEDs 24V / 100mA max
Logical inputs	12
Logical input voltages	0-24V max
Power supply output	4
Power supply output information	12V / 250mA

I/O Interface

Readers	3 configurable reader input: TTL (Wiegand) or RS485 (OSPD/SSCP)	4 configurable reader inputs: TTL (Wiegand) or RS485 (OSPD/SSCP)
---------	--	---

Wiring requirements

Network cable / controller	4 paires F/FTP/Cat6
Controller / reader cable	2 shielded twisted pairs Type LIYCY-P 2x2x0.75 mm ²
Maximum length	WIEGAND – 100 m
controller / reader	SSCP / OSDP – 750 m

Other information

Connectors	Color-coded double terminal block and detachable (up to 1.5mm ²)
Operating and storage conditions	Ethernet port 10/100 Mbps From 0°C to 50°C
Certifications	EMC / Electrical Safety / FCC / UL
Dimensions H x W x L	60 x 95 x 160
Weight	249g
Mounting	DIN rail mounting
Languages	French, English, Spanish
Warranty	2 years

Installation

Mounting : DIN rail mounting

Wiring

Types	Controller-side terminal block	Extension side terminal block	RS485 reader-side terminal block	TTL reader-side terminal block	Inputs-side terminal block	Locking-side terminal block
Power supply (12V DC)	+12V	+12V	/	/	/	/
	GND	GND	/	/	/	/
	GND	GND	/	/	/	/
Autoprotection & powertest*	Autoprotection	/	/	/	/	/
	Powertest	/	/	/	/	/
Inputs (push button, glass break, door contact)	IN A	IN A	/	/	NC ou NO	/
	IN B	IN B	/	/	NC ou NO	/
	IN C	IN C	/	/	NC ou NO	/
	GND	GND	/	/	COM	/
Reader (card reader, keypad, etc.)	+12V	+12V	+12V	+12V	/	/
	GND	GND	- ou GND	- ou GND	/	/
	D0/L+	D0/L+	L+	D0	/	/
	D1/L-	D1/L-	L-	D1	/	/
	LEDG	LEDG	/	LEDG	/	/
	LEDR	LEDR	/	LEDR	/	/
Relay (locking)	NC	NC	/	/	/	NC
	COM	COM	/	/	/	COM
	COM	COM	/	/	/	COM
	NO	NO	/	/	/	NO
MASTER to Extension & Extension to Extension	+12V	+12V	/	/	/	/
	GND	GND	/	/	/	/
	OUT A	IN A	/	/	/	/
	OUT B	IN B	/	/	/	/

* Only if the controller is in a power supply enclosure

Deployment

The controller's configuration, including IP address settings and access rights management, is performed through its interface.

Exit construction mode

To exit construction mode on the controllers, press the RST button located next to the red terminals once.

Controller connection

- Open a web browser (Chrome, Mozilla, Edge, etc.).
- Enter the controller's IP address in the search bar (192.168.1.150 by default).
- Log in:
 - Username: admin
 - Password: controller's serial number (located on the back of the product or in the power supply enclosure).

Reset controller IP

To reset the IP address, press the RST button next to the red terminal block for 5 seconds until the orange LED starts flashing. (Default IP address: 192.168.1.150)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) requires that used electronic devices should not be disposed of in the normal flow of electronic waste. Used devices must be collected separately to optimize recovery rates and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed-out trash bin symbol is placed on all products to remind users of the separate collection obligations. Consumers must contact local authorities or their retailer regarding the procedure for removal of their device.

In accordance with European legislation, the level of compliance with Directive 2014/30/EU, the EMC Directive, our controllers comply with the standards: EN 50130-4 for immunity and EN 55032 for emissions. They also comply with the essential requirements of the POC Directive 2013/35/EU and meet the EN 62311: 2008 standard, according to recommendation 1999/519/EC. A copy of our declaration is available upon request at: qualite@unicacces-groupe.com

Our products must be installed by qualified professionals. In the event of improper installation and/or usage that does not follow the recommendations outlined above (non-exhaustive), UNICACCES-GROUPE cannot be held responsible.