





	INTERRUPTEUR INTELLIGENT AVEC MESURE DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HUMIDITÉ ATLO-TS2-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	DOUBLE SOUPAPE INTELLIGENTE POUR SYSTÈME D'IRRIGATION ATLO-VR2G-BLE-TUYA Bluetooth BLE, Tuya Smart	CONTROLLEUR D'ACCES ASC2104B-T DAHUA	MODULE DU CONTRÔLEUR D'ACCÈS MC16-PAC-ST-3 ROGER
				
	119.12 DKK 142.94 DKK	388.22 DKK 465.86 DKK	1485.63 DKK 1782.76 DKK	3162.84 DKK 3795.41 DKK
Nombre de transitions pris en charge	4 (bidirectionnel)	3 (bidirectionnel)
Application	<ul style="list-style-type: none"> • mesure de la température et de l'humidité • la mise en marche et l'arrêt des appareils 	contrôle d'irrigation - 2 Zones
Prise en charge	DAHUA ASC2204C-H	...
Type (taille)	...	3/4 "
Nombre de lecteurs pris en charge	4 pcs	12
Nombre d'utilisateurs	illimité (achat de la licence correspondante nécessaire)
Lignes de sortie	5 pcs - Relais	...
Nombre de stockages d'identifiant	8 - Carte de proximité, PIN, empreinte digitale, etc.
La pression de travail	...	0.05 ... 0.8 MPa / 7.25 ... 116 psi
Mesure de la température	-20 °C ... 80 °C ± 0.5 °C
Entrées/Sorties d'alerte	1 / 1	...
Mémoire du tampon	Tampon 8 000 000 d'évènements
Nombre de zones d'accès	6
Nombre de zones d'alarme	6
Temps d'ouverture/fermeture	...	5 ... 10 s
Mesure de l'humidité	5 % ... 90 % ± 3 %
Compatibilité avec la batterie	—	12 V / 7 Ah
Charge maximale totale	3000 W
Le courant maximal total	16 A
Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485, • Wiegand 34/26, • Bus de contrôle CAN (Controler Area Network) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Prise RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interface RS-485
Type de connecteur	bornes vissées

La portée de communication radio (sur le terrain ouvert)	...	<ul style="list-style-type: none"> • 15 m - Bluetooth • La portée limitée uniquement par la disponibilité du réseau Wi-Fi - la passerelle Bluetooth/Wi-Fi
Communication sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n • Bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth, • 2.4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n - la passerelle Bluetooth/Wi-Fi
Accès du téléphone portable	<ul style="list-style-type: none"> • Application gratuite Tuya Smart pour Android • Application gratuite Tuya Smart pour iOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Application gratuite Tuya Smart pour Android • Application gratuite Tuya Smart pour iOS
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Indication d'avertissement du dépassement de la température prédéfinie, • planning, • minuterie, • accès à distance, • commande vocale, • Bouton de jumelage, • Diode Wi-Fi, • Historique des températures , Settings memory after power failure • Pour une utilisation intérieure • Mesure d'énergie - Graphiques et historique des mesures 	<ul style="list-style-type: none"> • planning, • minuterie, • arrosage manuel (application ou bouton), • retardement de pluie : 1 ... 7 jours - l'appareil n'allumera pas les arroseurs s'il pleut, • accès à distance - la passerelle Bluetooth/Wi-Fi (fourni dans le kit), • commande vocale • 2 x Diode STATUS • Basse consommation électrique • Installation facile - la soupape est montée directement sur le robinet • 2 x Adaptateur 3/4" / 1/2" (fourni dans le kit) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 000 utilisateurs indexés • Historique 30 000 des événements • Fonction d'empêcher l'utilisation multiple d'un même code / carte d'accès (anti-passback) • Alarme en cas d'ouverture prolongée de la porte et d'ouverture sans autorisation • Un chien de garde intégré • Possibilité de fixer sur le mur ou sur un rail DIN TS-35 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge intégrée dans le logiciel VISO ST • Fonctions du système VISO ST : <ul style="list-style-type: none"> - base de données MSSQL - travailler dans des systèmes distribués - fonctionnement multi-utilisateurs - suivi des transitions avec prévisualisation vidéo - rapports d'événements du T&A - nombre maximal de transitions dans le système : 128
Boîtier	Plastique	Matière synthétique (ABS) + Nylon, Résistante aux rayonnements UV, Résistant à l'eau
Classe d'étanchéité	...	IP55
Couleur	Blanc	Gris + Noir
Alimentation	85 ... 250 V	4 x Pile 1.5V, type AA/LR6/FR6 (non fournie)	12 V DC / 1 A	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Humidité relative de l'air admissible	5 % ... 90 % (sans condensation)	...	max. 95 % (sans condensation)	10 % ... 95 % (sans condensation)
Température de travail	0 °C ... 40 °C	4.5 °C ... 45 °C	-30 °C ... 60 °C	5 °C ... 40 °C
Poids	0.1 kg - (conjointement)	0.4 kg	0.384 kg	0.14 kg
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 93 x 55 x 30 mm • 95 cm (longueur du câble) - Sonde 	141 x 122 x 58 mm	209 x 117 x 51 mm	175 x 72 x 30 mm
Fabricant/Marque	ATLO	...	DAHUA	ROGER
Garantie	2 ans	2 ans	3 ans	3 ans