

Boitier communicant ISMA, type BC401

Interface Wifi ou 4G

Le BC401 est une passerelle de communication universelle pour centraliser vos données vers un serveur.

BC signifie "Boitier Communicant", il entre dans la communication IOT (internet des objets), et a pour rôle de rendre vos données connectées.

Les signaux recueillis sont traités puis archivés pour être envoyés vers un serveur qui traitera ces données afin de les consulter depuis internet et créer vos rapports personnalisés (depuis un PC, un smartphone, une tablette ...).

La version standard dispose d'une connexion Wifi.

Une connexion sur les réseaux 4G ou RF (Radio Fréquence) est disponible en option.

Il se présente sous la forme d'un boitier étanche, avec un bouton poussoir, une LED, une connexion pour une antenne extérieure et des presses étoupes pour le raccordement de l'alimentation et des signaux à traiter.



ISMA

Rue Hector Malot Tél: 03.87.87.62.16 Fax: 03.87.88.18.59

57600 FORBACH – France E-mail: contact@isma.fr Internet: www.isma.fr



Boitier communicant ISMA, type BC401

Caractéristiques techniques

Généralités

Fabricant		ISMA
Appareil		Boitier communicant, passerelle de communication Wifi
Désignation		BC401

Domaine d'application

Mesure environnementale, station d'épuration, traitement des eaux, collecte de données, télérelevé, plateforme IOT.

Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure	Le BC401 lit les interfaces à intervalles régulières (560 sec).
•	Les données sont enregistrées à intervalles régulières (160 min) dans
	un système de fichiers CSV.
	Ces fichiers CSV peuvent être envoyés sur internet (courriel, serveur
	LOGISMA.PRO,) mais restent disponible via la connexion Wifi du
	BC401 (jusqu'à saturation de l'espace disponible gérée en mémoire tournante).
	Interfaces possibles :
	Signaux analogiques en boucle de courant ou de tension (4/20mA ou 0-10V).
	Signaux numériques d'état ou de comptage.
	Interface sérielle de communication UART (RS232, 3.3v, RS485 - MODBUS).
Mode de calcul	Relevé, compteur, moyenne, min/max, valeur médiane
Mémorisation des données (option)	Stockage des données en mémoire de type flash espace alloué de 4Mo.
Mode de connexion	Wifi en point d'accès (WPA2).
	Wifi sur un réseau existant (sécurité WEP, WPA, WPA2, WPA-
	Entreprise).
	Réseaux GSM 4G en option.
Modularité	BC401 Wifi : version de base.
	BC401 Wifi/4G: avec option carte SIM et connexion sur le réseau 4G.
	BC401 Wifi/RF: 433MHz (LORA) 868Mhz (Sigfox).

Eléments d'affichage et de commande

 iomonto a amonago et ao communac				
Affichage		LED multi couleur en façade.		
Clavier		Bouton poussoir en face latérale.		

Construction

Boîtier standard IP 65	Dimensions extérieures : L. 191mm X I. 125mm X P. 60mm. Matériau : Polycarbonate UL 94 V0. Couleur/ Gris graphite RAL7024. IP 65 DIN EN 60529.
Poids de l'unité de commande	env. 500g

ISMA

Page 2 sur 3

 Rue Hector Malot
 57600 FORBACH – France

 Tél: 03.87.87.62.16
 E-mail: contact@isma.fr

 Fax: 03.87.88.18.59
 Internet: www.isma.fr



Boitier communicant ISMA, type BC401

Signal d'entrée analogique	2 entrées analogiques 4/20mA ou 0-10v, résolution de 16 bits.
Signal d'entrée logique	2 entrées numériques polarisées +5V interne. Comptage d'impulsion ou
	de temps ou état logique.
Communication	UART RS232 : pour DLK102.
	UART 3.3v : pour DLK301, DLK302.
	UART RS485 : pour extension entrées analogiques ou numériques,
	DLK104, détecteur d'hydrocarbures (protocole MODBUS maitre).
	Réseau Wifi existant : communication internet, un ordinateur local, un
	BC401, un DLK104, communication pour le paramétrage et la
	configuration depuis un ordinateur, smartphone via un navigateur
	internet.
	Point d'accès Wifi : communication pour le paramétrage et la
	configuration depuis un ordinateur, smartphone via un navigateur
	internet.
	Réseau 4G : communication internet, envoi de SMS.
rtie relais	
Exécution Exécution	Relais bistable (courant faible) 1RT.
Fonction (Développement en cours)	Basculement cyclique.
Tollow (Beveloppement en cours)	Basculement date et heure début/fin programmées.
Pouvoir de coupure	maxi 2A, maxi 250VAC, maxi 250VDC.
r outon do oodparo	0,5A / 125VAC.
	2A / 30VDC.
nditions d'utilisation et certificats	
Température ambiante	-20+60°C.
Température de stockage	-40+65°C.
Mode de protection	Boîtier IP65.
Compatibilité électromagnétique	Norme NF EN 50082-2.
, , ,	L'appareil répond à toutes les exigences des directives CE. ISMA certif
	la réussite des tests par l'application de la marque CE.
dia fué mususasa	
dio fréquences Wifi	802.11 b/g/n/e/i (2,4GHz) jusqu'à 150Mbps.
VVIII	Tx max 20,5dBm.
	Une distance de 20cm minimum de l'antenne devra être respectée ave
	tout autre instrument ou personne physique.
GSM	LTE CAT-M1/NB-lot, 3GPP.
GSW	Nano SIM 1,8v.
	Une distance de 20cm minimum de l'antenne devra être respectée ave
	tout autre instrument ou personne physique.

Alimentation

Pile

Batterie

Alimentation

initiation		
Tension continue	Alimentation +5,0VDC.	
	Alimentation +615VDC en option.	
Consommation	'+5VDC / 300mA, veille 10mA.	
	+12VDC / 800mA (charge lente de la batterie de secours).	

d'alarme.

d'alarme.

En option : alimentation 230VAC/ +5VDC 1A.

circuit d'horloge hors alimentation.

Bouton CR2032, sauvegarde SRAM interne de l'horloge et maintien du

En option : batterie +6V plomb de sauvegarde et d'envoi de message

En option : batterie +7,2V NimH de sauvegarde et d'envoi de message

Mai 2021. ISMA se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel sans préavis.

ISMA

 Rue Hector Malot
 57600 FORBACH – France

 Tél: 03.87.87.62.16
 E-mail: contact@isma.fr

 Fax: 03.87.88.18.59
 Internet: www.isma.fr

Page 3 sur 3