

Interrupteur de niveau et anti inondation

ILDA100

V.1



Les années d'expérience dans l'industrie et la connaissance du marché combiné avec le prestige qui a toujours distingué **BEINAT Srl**, ont permis la création d'un interrupteur de niveau électronique **ILDA100**

L'interrupteur de niveau **ILDA100** est un appareil électronique qui, grâce au relais incorporé, il commande une pompe ou une vanne en maintenant la quantité du liquide dans un réservoir sur le seuil fixé par l'utilisateur.

Il sert aussi à la prévention de l'inondation, grâce au relais intégré, il peut contrôler à la fois une électrovanne et une pompe de transfert.

Il y a deux sondes qui déterminent le fonctionnement de l'interrupteur de contrôle ; une pour le commun et l'autre pour le niveau maximum.

Sur le panneau frontal on peut contrôler visuellement grâce la LED l'état du fonctionnement de l'appareil connecté, si allumé ou éteint.

La nouveauté de cet appareil est la possibilité d'alimentation à 230 VAC ou 12/24 VDC soit en courant continu qu'en courant alterné.

Le montage en rail DIN/Oméga rend l'installation rapide dans un panneau unique de tous les instruments de commande liés à un réservoir et structurés dans la même forme de l'interrupteur de niveau.



Important: Les opérations de montage/entretien de l'appareil doivent être effectuées par un personnel qualifié conformément aux lois et les normes en vigueur.
Le constructeur n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation des produits qui doivent se conformer aux normes environnementales.



Note importante

Avant de brancher l'appareil, il est recommandé de lire attentivement la notice technique et de la conserver pour une utilisation ultérieure.

Il est également recommandé d'effectuer correctement les branchements électriques selon les schémas inclus en respectant les consignes de sécurité et les normes.

N.B. Consulter la notice technique dans tous les cas où le symbole à côté est présent



Notice technique
installation/emploi



INSTALLER EN ZONE
SECURISEE **NONATEX**

Informations utiles

S'assurer de l'intégrité l'interrupteur après l'avoir retiré de sa confection.
Vérifiez que les descriptions sur la boîte soient correspondantes au type de utilisé.

La **BEINAT S.r.l.** décline toute responsabilité pour des dommages causés à des personnes, à des animaux ou à des choses pour n'importe quelle utilisation inappropriée pour laquelle l'appareil a été projeté.



TERMES ET FIABILITÉ: le montage de l'interrupteur, son entretien ordinaire, extraordinaire et la mise au rebut à la fin de la période de fonctionnement garantie par le constructeur ne doivent être effectués que par **un personnel autorisé et spécialisé.**

Ne pas mettre en contact avec de l'eau.

L'interrupteur n'est pas imperméable et elle ne doit pas entrer en contact avec de l'eau elle sera endommagée

Ne pas faire tomber.

Des forts coups ou des chutes pendant le transport ou l'installation peuvent endommager l'appareil.

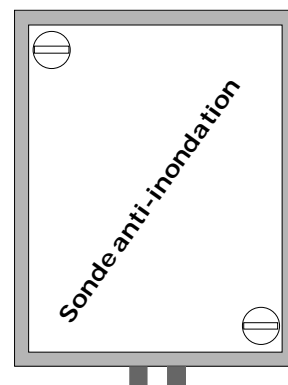
Évitez des brusques baisses de température.

Des brusques variations de température peuvent provoquer la formation de condense et la centrale pourrait ne pas bien fonctionner.

Nettoyage.

Ne jamais nettoyer l'appareil avec des produits chimiques. Si nécessaire utilisez un chiffon humide.

Sondes adaptables pour le fonctionnement



Interrupteur **ILDA100**

SL200 Porte tiges de 1"1/4

SL150 Tige in acier inox de 50 cm

PL150 Extension tige in acier inox de 50 cm

SL600 Porte tige de 1/8

SA100 sonde anti-inondation

Caractéristiques Techniques

Alimentation..... 220 VAC 50/60 Hz + / - 10%
Alimentation..... 12/24 VDC ou DC + / - 10%
Absorption..... 1W @ 230V
Capacité Contacts..... 10A 250VAC résistifs

Distance max entre la sonde et la centrale 100 m
Diamètre des câbles de branchement aux sondes..... 1 mm.
Branchement: les câbles de connexion de la sonde **ne doivent pas être posés ensemble avec ceux de la puissance.**

Température de fonctionnement..... de -10° C à + 60° C
Humidité Min. et Max. de fonctionnement..... inférieur à 95% d'U.R

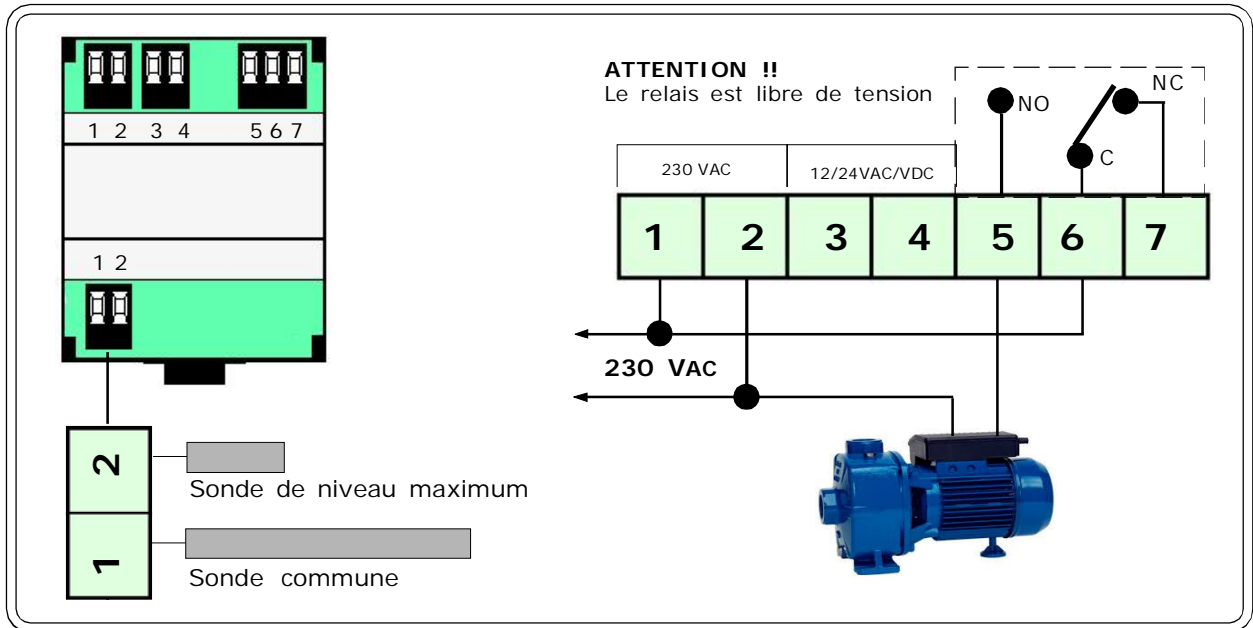
Boîte de la sonde matériel plastique auto extinguable
Degré de protection..... IP20
Dimensions rail DIN/Oméga EN 50092 3 modulaires..... 52*90*52
Montage: Armoire électrique
Compatibilité Électromagnétique CE..... Selon les normes EN

Connexions Electriques



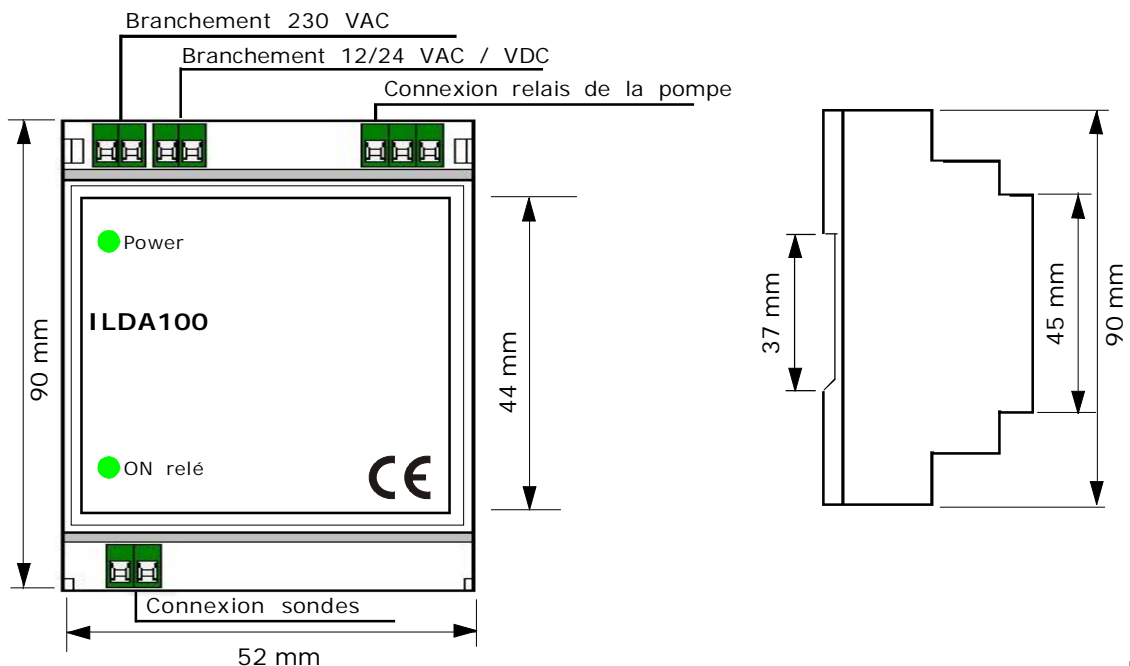
AVERTISSEMENT.

Avant d'effectuer le branchement au réseau électrique, il faut s'assurer que la tension soit correcte. Suivre attentivement les instructions et les branchements selon les Règles en vigueur. Un interrupteur de coupure automatique (identifié de manière appropriée comme dispositif de sectionnement du détecteur) doit être intégré dans le système électrique, adéquatement situé et facilement accessible.



Fonctionnement selon les sondes

Performance de l'eau	Sondes atteintes	Position contacts
Augmentation	Aucune	Connexion C et NC
Augmentation	Commun et minimum	Connexion C et NC
Diminution	Commun et minimum	Connexion C et NA
Diminution	Commun	Connexion C et NC



ASSURANCE. L'appareil est assuré par la SOCIETA' REALE MUTUA pour le R.C. PRODUITS pour une valeur maximale 1.500.000 d'Euro contre les dommages provoqués par le mauvais fonctionnement du dispositif

GARANTIE. L'appareil est garanti pour une période de 3 Ans à compter de la date de fabrication, selon les conditions décrites de suite. Ils seront substitués gratuitement les composants reconnus défectueux, à l'exclusion des étuis ou emballages en plastique ou aluminium, d'éventuelles batteries, et fiches techniques L'appareil devra parvenir en port franc à la **BEINAT S.r.l.**

La garantie ne couvre pas les pannes dues aux farfouillages de la part du personnel non autorisé, ainsi que des installations erronées ou des négligences dérivantes aux phénomènes étranges au normal fonctionnement de l'appareil.

La société **BEINAT S.r.l.** n'est pas responsable de dommages, directs ou indirects, causés à toutes personnes, animaux ou choses, d'avaries du produit ou la suspension forcée de l'utilisation.



MISE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE.

Le symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être porté à un endroit pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, telle que la collecte sélective:

- Dans le points de vente en cas d'achat d'un équipement équivalent.

- Les points de collecte locaux (centres de déchets de collecte, les centres de recyclage locaux, etc...)

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute informations supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchèterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Attention: dans certains pays de l'Union, tous les produits ne relèvent pas du champ d'application de la loi nationale de recyclage relative à la directive européenne 2002/96/CE et ne font pas partie des produits à récupérer en fin de vie.



Interrupteur ILDA100

Lo styling è della b & b design

Cachet du revendeur

Date d'achat:

Numéro de série:

La Beinat S.r.l. dans le but d'améliorer ses produits, il se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, esthétiques et fonctionnelles à tout moment et sans préavis..

BEINAT S.r.l.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY

Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77

http:// www.beinat.com



Commercial - info@beinat.com

Assistance technique - laboratorio@beinat.com