



HZI855

**Contrôleur communicant pour tout type d'invers. de sources manoeuvrés à distance**

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 415 V
------------------------------	-------------

#### Architecture

Système bus	MODBUS
-------------	--------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide pour les sorties	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------------

Section de raccordement en câble souple des sorties	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------------

Type de connexion / prise au système Bus	RS485
--	-------

Type de connexion d'entrée bus	Borne à vis
--------------------------------	-------------

Type de connexion d'entrée	Borne à vis
----------------------------	-------------

Type de connexion de sortie	Borne à vis
-----------------------------	-------------

#### Equipement

Nombre de sorties	6
-------------------	---

Nombre d'entrées	6
------------------	---

Type d'afficheur	LCD
------------------	-----

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-30 - 70 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40 - 70 °C
-----------------------------------	-------------

#### Installation, montage

Montage sur	Porte
-------------	-------

#### Puissance

Puissance consommée	10 W
---------------------	------

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP65
---------------------------	------

#### Installation, montage

Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation	0,6 - 5 Nm
--	------------