

Tables Modbus AK-PC

Publication Février 2022

Mention légale :

Les informations données ci-dessous sont un résumé de données disponibles dans la documentation Danfoss. Pour toute information plus détaillée, veuillez consulter les guides d'application ou tout autre document utile. Vous pouvez aussi contacter nos spécialistes du support technique à l'adresse CSCFrance@danfoss.com.

Contexte :

Vous cherchez les tables Modbus pour vos régulateurs AK-PC, les liens vers les documents se trouvent ci-dessous :

Produit	Document
AK-PC 351	Modbus parameter identification 351 vers. 1.1x (EDF) incl header
	Modbus Parameter identification AK-PC 351 software version 11x
AK-PC 530/EKC 351D1	AK-PC 530 - 084B8007 - 1.38x edited
	EKC 531D1 084B8007 V.1.23
AK-PC 551	Modbus parameter identification 551 vers 14x
	Modbus parameter identification 551 vers 15x
	Modbus parameter identification 551 vers. 1.11 (EDF)
	Modbus parameter identification 551 vers. 12x (EDF) incl header
	Modbus Parameter identification AK-PC 551 software version 151
	Modbus parameter identification AK-PC551 vers 163
AK-PC 572	Modbus parameter identification AK-PC551 vers 170
	Modbus Parameter Identification AK-PC 572 software version 210
AK-PC 651	Modbus parameter identification AK-PC 651 1_40 AllVarTableReport
	Modbus parameter identification AK-PC 651 1_41 AllVarTableReport
	Modbus Parameter identification AK-PC 651 software version 130
	Modbus Parameter identification AK-PC 651A v151