

EV-NETCARD-1G OID

11/12/2024

Group	Description	OID	Type	Attr	Value
dupsIdent	dupsIdentManufacturer.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.1.0	DisplayString	RO	Minuteman
	dupsIdentModel.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.2.0	DisplayString	RO	EXR1000RT2U
	dupsIdentUPSSoftwareVersion.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.3.0	DisplayString	RO	3
	dupsIdentAgentSoftwareVersion.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.4.0	DisplayString	RO	1.13
	dupsIdentName.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.5.0	DisplayString	RW	
	dupsAttachedDevices.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.6.0	DisplayString	RW	
	dupsRatingOutputVA.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.7.0	INTEGER	RO	1000
	dupsRatingOutputVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.8.0	INTEGER	RO	120
	dupsRatingOutputFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.9.0	INTEGER	RO	60
	dupsRatingInputVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.10.0	INTEGER	RO	120
	dupsRatingInputFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.11.0	INTEGER	RO	60
	dupsRatingBatteryVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.12.0	INTEGER	RO	0
	dupsLowTransferVoltUpBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.13.0	INTEGER	RO	0
	dupsLowTransferVoltLowBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.14.0	INTEGER	RO	0
	dupsHighTransferVoltUpBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.15.0	INTEGER	RO	0
	dupsHighTransferVoltLowBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.16.0	INTEGER	RO	0
	dupsLowBattTime.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.17.0	INTEGER	RO	
	dupsOutletRelays.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.18.0	INTEGER	RO	2
	dupsType.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.19.0	INTEGER	RO	on-line(1)
dupsControl	dupsShutdownType.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.1.0	INTEGER	RW	output(1)
	dupsAutoReboot.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.2.0	INTEGER	RW	on(1)
	dupsShutdownAction.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.3.0	INTEGER	RW	0
	dupsShutdownRestart.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.4.0	INTEGER	RW	0
	dupsSetOutletRelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.5.0	INTEGER	RW	1
	dupsRelayOffDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.6.0	INTEGER	RW	0
	dupsRelayOnDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.7.0	INTEGER	RW	0
dupsConfig	dupsConfigBuzzerAlarm.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.1.0	INTEGER	RW	alarm(1)
	dupsConfigBuzzerState.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.2.0	INTEGER	RW	enable(1)
	dupsConfigSensitivity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.3.0	INTEGER	RW	
	dupsConfigLowVoltageTransferPoint.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.4.0	INTEGER	RW	
	dupsConfigHighVoltageTransferPoint.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.5.0	INTEGER	RW	
	dupsConfigShutdownOSDDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.6.0	INTEGER	RW	
	dupsConfigUPSBootDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.7.0	INTEGER	RW	
	dupsConfigExternalBatteryPack.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.8.0	INTEGER	RW	

dupsInput	dupsInputNumLines.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.1.0	INTEGER	RO	1
	dupsInputFrequency1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.2.0	INTEGER	RO	599
	dupsInputVoltage1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.3.0	INTEGER	RO	1170
	dupsInputCurrent1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.4.0	INTEGER	RO	
	dupsInputFrequency2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.5.0	INTEGER	RO	
	dupsInputVoltage2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.6.0	INTEGER	RO	
	dupsInputCurrent2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.7.0	INTEGER	RO	
	dupsInputFrequency3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.8.0	INTEGER	RO	
	dupsInputVoltage3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.9.0	INTEGER	RO	
dupsInputCurrent3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.10.0	INTEGER	RO		
dupsOutput	dupsOutputSource.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.1.0	INTEGER	RO	normal(0)
	dupsOutputFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.2.0	INTEGER	RO	599
	dupsOutputNumLines.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.3.0	INTEGER	RO	1
	dupsOutputVoltage1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.4.0	INTEGER	RO	1200
	dupsOutputCurrent1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.5.0	INTEGER	RO	9
	dupsOutputPower1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.6.0	INTEGER	RO	85
	dupsOutputLoad1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.7.0	INTEGER	RO	10
	dupsOutputVoltage2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.8.0	INTEGER	RO	
	dupsOutputCurrent2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.9.0	INTEGER	RO	
	dupsOutputPower2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.10.0	INTEGER	RO	
	dupsOutputLoad2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.11.0	INTEGER	RO	
	dupsOutputVoltage3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.12.0	INTEGER	RO	
	dupsOutputCurrent3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.13.0	INTEGER	RO	
	dupsOutputPower3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.14.0	INTEGER	RO	
dupsOutputLoad3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.15.0	INTEGER	RO		
dupsBypass	dupsBypassFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.1.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassNumLines.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.2.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassVoltage1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.3.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassCurrent1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.4.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassPower1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.5.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassVoltage2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.6.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassCurrent2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.7.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassPower2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.8.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassVoltage3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.9.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassCurrent3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.10.0	INTEGER	RO	
	dupsBypassPower3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.11.0	INTEGER	RO	

dupsBattery	dupsBatteryCondition.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.1.0	INTEGER	RO	good(0)
	dupsBatteryStatus.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.2.0	INTEGER	RO	ok(0)
	dupsBatteryCharge.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.3.0	INTEGER	RO	resting(2)
	dupsSecondsOnBattery.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.4.0	INTEGER	RO	0
	dupsBatteryEstimatedTime.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.5.0	INTEGER	RO	164
	dupsBatteryVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.6.0	INTEGER	RO	270
	dupsBatteryCurrent.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.7.0	INTEGER	RO	
	dupsBatteryCapacity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.8.0	INTEGER	RO	100
	dupsTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.9.0	INTEGER	RO	24
	dupsLastReplaceDate.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.10.0	DisplayString	RO	
	dupsNextReplaceDate.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.11.0	DisplayString	RO	
dupsTest	dupsTestType.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.8.1.0	INTEGER	RW	abort(0)
	dupsTestResultsSummary.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.8.2.0	INTEGER	RO	noTestsInitiated(0)
	dupsTestResultsDetail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.8.3.0	DisplayString	RO	
dupsAlarm	dupsAlarmDisconnect.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.1.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmPowerFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.2.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmBatteryLow.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.3.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmLoadWarning.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.4.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmLoadSeverity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.5.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmLoadOnBypass.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.6.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmUPSFault.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.7.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmBatteryGroundFault.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.8.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmTestInProgress.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.9.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmBatteryTestFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.10.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmFuseFailure.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.11.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmOutputOverload.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.12.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmOutputOverCurrent.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.13.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmInverterAbnormal.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.14.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmRectifierAbnormal.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.15.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmReserveAbnormal.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.16.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmLoadOnReserve.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.17.0	INTEGER	RO	
	dupsAlarmOverTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.18.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmOutputBad.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.19.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmBypassBad.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.20.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmUPSOff.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.21.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmChargerFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.22.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmFanFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.23.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmEconomicMode.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.24.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmOutputOff.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.25.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmSmartShutdown.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.26.0	INTEGER	RO	off(0)
dupsAlarmEmergencyPowerOff.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.27.0	INTEGER	RO	off(0)	
dupsAlarmUPSShutdown.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.28.0	INTEGER	RO	off(0)	
dupsAlarmOutputBreaker.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.29.0	INTEGER	RO	off(0)	

dupsEnvironment	dupsEnvTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.1.0	INTEGER	RO	
	dupsEnvHumidity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.2.0	INTEGER	RO	
	dupsEnvSetTemperatureLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.3.0	INTEGER	RW	40
	dupsEnvSetHumidityLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.4.0	INTEGER	RW	90
	dupsEnvSetEnvRelay1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.5.0	INTEGER	RW	normal_open(0)
	dupsEnvSetEnvRelay2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.6.0	INTEGER	RW	normal_open(0)
	dupsEnvSetEnvRelay3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.7.0	INTEGER	RW	normal_open(0)
	dupsEnvSetEnvRelay4.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.8.0	INTEGER	RW	normal_open(0)
	dupsAlarmOverEnvTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.9.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmOverEnvHumidity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.10.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmEnvRelay1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.11.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmEnvRelay2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.12.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmEnvRelay3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.13.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsAlarmEnvRelay4.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.14.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsEnvSetTemperatureWarnLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.15.0	INTEGER	RW	30
	dupsEnvSetHumidityWarnLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.16.0	INTEGER	RW	80
	dupsWarnOverEnvTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.17.0	INTEGER	RO	off(0)
	dupsWarnOverEnvHumidity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.18.0	INTEGER	RO	off(0)

Groupe	Description	OID	Type	Attr	Valeur
dupsIdent	dupsIdentManufacturer.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.1.0	Chaîne d'affichage	RO	Minuteman
	dupsIdentModel.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.2.0	Chaîne d'affichage	RO	EXR1000RT2U
	dupsIdentUPSSoftwareVersion.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.3.0	Chaîne d'affichage	RO	3
	dupsIdentAgentSoftwareVersion.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.4.0	Chaîne d'affichage	RO	1.13
	dupsIdentName.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.5.0	Chaîne d'affichage	RW	
	dupsAttachedDevices.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.6.0	Chaîne d'affichage	RW	
	dupsRatingOutputVA.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.7.0	ENTIER	RO	1000
	dupsRatingOutputVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.8.0	ENTIER	RO	120
	dupsRatingOutputFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.9.0	ENTIER	RO	60
	dupsRatingInputVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.10.0	ENTIER	RO	120
	dupsRatingInputFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.11.0	ENTIER	RO	60
	dupsRatingBatteryVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.12.0	ENTIER	RO	0
	dupsLowTransferVoltUpBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.13.0	ENTIER	RO	0
	dupsLowTransferVoltLowBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.14.0	ENTIER	RO	0
	dupsHighTransferVoltUpBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.15.0	ENTIER	RO	0
	dupsHighTransferVoltLowBound.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.16.0	ENTIER	RO	0
	dupsLowBattTime.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.17.0	ENTIER	RO	
	dupsOutletRelays.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.18.0	ENTIER	RO	2
	dupsType.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.1.19.0	ENTIER	RO	en ligne(1)
Contrôle dups	dupsShutdownType.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.1.0	ENTIER	RW	sortie(1)
	dupsAutoReboot.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.2.0	ENTIER	RW	sur(1)
	dupsShutdownAction.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.3.0	ENTIER	RW	0
	dupsShutdownRestart.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.4.0	ENTIER	RW	0
	dupsSetOutletRelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.5.0	ENTIER	RW	1
	dupsRelayOffDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.6.0	ENTIER	RW	0
	dupsRelayOnDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.2.7.0	ENTIER	RW	0
dupsConfig	dupsConfigBuzzerAlarm.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.1.0	ENTIER	RW	alarme(1)
	dupsConfigBuzzerState.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.2.0	ENTIER	RW	activer(1)
	dupsConfigSensitivity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.3.0	ENTIER	RW	
	dupsConfigLowVoltageTransferPoint.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.4.0	ENTIER	RW	
	dupsConfigHighVoltageTransferPoint.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.5.0	ENTIER	RW	
	dupsConfigShutdownOSDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.6.0	ENTIER	RW	
	dupsConfigUPSBootDelay.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.7.0	ENTIER	RW	
	dupsConfigExternalBatteryPack.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.3.8.0	ENTIER	RW	

Pour obtenir les renseignements les plus à jour, veuillez consulter la traduction originale en anglais. Si vous avez des questions sur l'exactitude des spécifications traduites, des informations de garantie, des caractéristiques du produit, etc., veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

dupsEntrée	dupsInputNumLines.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.1.0	ENTIER	RO	1
	dupsInputFrequency1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.2.0	ENTIER	RO	599
	dupsInputVoltage1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.3.0	ENTIER	RO	1170
	dupsInputCurrent1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.4.0	ENTIER	RO	
	dupsInputFrequency2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.5.0	ENTIER	RO	
	dupsInputVoltage2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.6.0	ENTIER	RO	
	dupsInputCurrent2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.7.0	ENTIER	RO	
	dupsInputFrequency3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.8.0	ENTIER	RO	
	dupsInputVoltage3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.9.0	ENTIER	RO	
dupsInputCurrent3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.4.10.0	ENTIER	RO		
dupsSortie	dupsOutputSource.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.1.0	ENTIER	RO	normal(0)
	dupsOutputFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.2.0	ENTIER	RO	599
	dupsOutputNumLines.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.3.0	ENTIER	RO	1
	dupsOutputVoltage1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.4.0	ENTIER	RO	1 200
	dupsOutputCurrent1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.5.0	ENTIER	RO	9
	dupsOutputPower1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.6.0	ENTIER	RO	85
	dupsOutputLoad1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.7.0	ENTIER	RO	10
	dupsOutputVoltage2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.8.0	ENTIER	RO	
	dupsOutputCurrent2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.9.0	ENTIER	RO	
	dupsOutputPower2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.10.0	ENTIER	RO	
	dupsOutputLoad2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.11.0	ENTIER	RO	
	dupsOutputVoltage3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.12.0	ENTIER	RO	
	dupsOutputCurrent3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.13.0	ENTIER	RO	
	dupsOutputPower3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.14.0	ENTIER	RO	
dupsOutputLoad3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.5.15.0	ENTIER	RO		
dupsContourner	dupsBypassFrequency.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.1.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassNumLines.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.2.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassVoltage1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.3.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassCurrent1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.4.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassPower1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.5.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassVoltage2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.6.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassCurrent2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.7.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassPower2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.8.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassVoltage3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.9.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassCurrent3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.10.0	ENTIER	RO	
	dupsBypassPower3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.6.11.0	ENTIER	RO	

Batterie dups	dupsBatteryCondition.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.1.0	ENTIER	RO	bien(0)
	dupsBatteryStatus.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.2.0	ENTIER	RO	ok(0)
	dupsBatteryCharge.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.3.0	ENTIER	RO	au repos(2)
	dupsSecondsOnBattery.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.4.0	ENTIER	RO	0
	dupsBatteryEstimatedTime.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.5.0	ENTIER	RO	164
	dupsBatteryVoltage.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.6.0	ENTIER	RO	270
	dupsBatteryCurrent.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.7.0	ENTIER	RO	
	dupsBatteryCapacity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.8.0	ENTIER	RO	100
	dupsTempérature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.9.0	ENTIER	RO	24
	dupsLastReplaceDate.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.10.0	Chaîne d'affichage	RO	
	dupsNextReplaceDate.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.7.11.0	Chaîne d'affichage	RO	
test dups	dupsTestType.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.8.1.0	ENTIER	RW	abandonner(0)
	dupsTestResultsSummary.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.8.2.0	ENTIER	RO	aucunTestsInitiated(0)
	dupsTestResultsDetail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.8.3.0	Chaîne d'affichage	RO	
dupsAlarme	dupsAlarmDisconnect.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.1.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmPowerFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.2.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmBatteryLow.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.3.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmLoadWarning.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.4.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmLoadSeverity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.5.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmLoadOnBypass.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.6.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmUPSFault.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.7.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmBatteryGroundFault.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.8.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmTestInProgress.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.9.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmBatteryTestFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.10.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmFuseFailure.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.11.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmOutputOverload.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.12.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmOutputOverCurrent.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.13.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmInverterAbnormal.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.14.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmRectifierAbnormal.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.15.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmReserveAbnormal.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.16.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmLoadOnReserve.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.17.0	ENTIER	RO	
	dupsAlarmOverTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.18.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmOutputBad.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.19.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmBypassBad.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.20.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmUPSOff.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.21.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmChargerFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.22.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmFanFail.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.23.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmEconomicMode.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.24.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmOutputOff.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.25.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmSmartShutdown.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.26.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
dupsAlarmEmergencyPowerOff.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.27.0	ENTIER	RO	désactivé(0)	
dupsAlarmUPSShutdown.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.28.0	ENTIER	RO	désactivé(0)	
dupsAlarmOutputBreaker.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.9.29.0	ENTIER	RO	désactivé(0)	

dupsEnvironnement	dupsEnvTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.1.0	ENTIER	RO	
	dupsEnvHumidity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.2.0	ENTIER	RO	
	dupsEnvSetTemperatureLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.3.0	ENTIER	RW	40
	dupsEnvSetHumidityLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.4.0	ENTIER	RW	90
	dupsEnvSetEnvRelay1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.5.0	ENTIER	RW	normal_ouvert(0)
	dupsEnvSetEnvRelay2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.6.0	ENTIER	RW	normal_ouvert(0)
	dupsEnvSetEnvRelay3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.7.0	ENTIER	RW	normal_ouvert(0)
	dupsEnvSetEnvRelay4.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.8.0	ENTIER	RW	normal_ouvert(0)
	dupsAlarmOverEnvTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.9.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmOverEnvHumidity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.10.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmEnvRelay1.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.11.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmEnvRelay2.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.12.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmEnvRelay3.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.13.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsAlarmEnvRelay4.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.14.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsEnvSetTemperatureWarnLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.15.0	ENTIER	RW	30
	dupsEnvSetHumidityWarnLimit.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.16.0	ENTIER	RW	80
	dupsWarnOverEnvTemperature.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.17.0	ENTIER	RO	désactivé(0)
	dupsWarnOverEnvHumidity.0	1.3.6.1.4.1.2254.2.4.10.18.0	ENTIER	RO	désactivé(0)