

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	ED1000RM2U
	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	
	dupsConfigShutdownOSDelay.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)