

仕様書

TAKEX

品名	方向判別ユニット
品番	HU-101
電源電圧	AC100V \pm 10%またはDC12V \pm 10%
消費電力	AC100V使用時、8W DC12V使用時、最大350mA
入力	センサー入力（無電圧a/b切替） 2ch
出力	順方向大接点出力（無電圧a接点）（AC100V 5A 抵抗負荷） 順方向小接点出力（無電圧c接点）（AC/DC30V 1A 抵抗負荷） 逆方向小接点出力（無電圧c接点）（AC/DC30V 1A 抵抗負荷）
音声出力	順方向音声（ピンポン／いらっしやいませ 切替） 逆方向音声（ピロロン／ありがとうございました 切替） 無音～最大75dB／前方1m
センサー用電源出力	DC12V 400mA（AC100Vで使用時）
方向判別タイマー	AND、2秒、5秒、8秒
大接点出力タイマー	2秒、5秒、10秒、20秒、30秒、60秒、120秒、180秒
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（結露なきこと）
取付場所	屋内
配線接続	端子式
質量	約450g
外形寸法	W120×H190×D35（mm）
外観	樹脂

品名 方向判別ユニット

品番 HU-101



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.