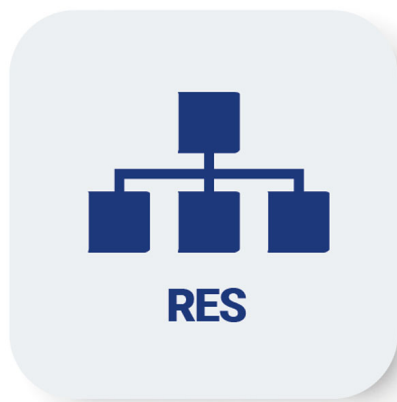




RES Radwag Extended SI Module (PUE HX7)

WX-016-0292

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,XVL



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

概要

キャラクター通信プロトコルは、RS232、Ethernet、Wi-Fi * インターフェースを介して、RADWAG 天秤と外部デバイス間の通信を行るために設計されています。このプロトコルは、外部デバイスから天秤へ送信されるコマンドと、天秤からデバイスへ送信されるレスポンスで構成されています。天秤は、コマンドを受信するたびに、それに対するレスポンスを外部デバイスへ送信します。通信プロトコルを構成するコマンドにより、天秤の状態情報を取得し、操作を制御することができます。例えば、計量結果の取得、ディスプレイの制御、その他の動作管理などを行うことができます。

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

互換性あり (Additional Fee)

HX7 H ステンレス製多機能はかり
HX7.4N H 多機能ステンレス製ランプスケール
HX7.4C 多機能プラットフォームスケール
HX7 HR 多機能はかり
HX7.4P2 H 多機能ステンレス製ピームスケール

HX7 多機能はかり
HX7.4 H/Z
多機能ステンレス製プラットフォームスケール (ピットタイプ)
HX7.4 H 多機能ステンレス製プラットフォームスケール
HX7.4P2 多機能ピームスケール

HX7.4N H.LD 多機能ステンレス製ランプスケール
HX7.4P H 多機能ステンレス製パレットスケール

PUE HX7 計量ターミナル
HX7.4P 多機能パレットスケール