

A 1434 aPATLink Android

Jen několik vteřin
od naskenování k měření



aPATLink Android je pokročilý nástroj pro práci s měřicími přístroji pro testování el. spotřebičů. Umožňuje snadnou a rychlou správu naměřených hodnot testovaných el. spotřebičů. Informace o již provedených testech lze získat pouhým načtením QR kódu. Aplikace umožňuje uživateli zadávat a ukládat údaje do měřicího přístroje pomocí klávesnice chytrého telefonu a odeslat naměřené hodnoty přímo z místa měření. Umožňuje vytvoření vlastní databáze spotřebičů – jejich označení, název a umístění. Všechny tyto funkce zrychlují a zjednodušují práci s naměřenými daty.

Hlavní vlastnosti:

- Kompletní databáze testovaných spotřebičů na jednom místě
- Upozornění na plánovanou revizi na mobilním telefonu nebo tabletu
- Snadné vytvoření vlastního postupu měření
- Rychlé načtení dat naskenováním čárového nebo QR kódu chytrým telefonem
- Dálkové ovládání měřicího přístroje
- Snadné zadávání dat
- Projekty lze uložit do Vašeho Drop Box účtu
- Možnost odesílat naměřená data přímo z místa měření
- Nástroj pro hodnocení rizik
- Přehled parametrů měření pouhým naskenováním QR kódu
- Díky načtení všech potřebných dat naskenováním QR kódu může měření provést méně kvalifikovaný pracovník

Další vlastnosti:

- Vestavěný nástroj pro hodnocení rizik
- Použití QR kódů zrychluje a zjednodušuje měření a správu dat

aPATLink Android je určený pro měřicí přístroje:

- MI 3309 BT DeltaGT
- MI 3310 (25A) SigmaGT

PŘÍKLADY ZOBRAZENÍ:



Použití v praxi: aplikace aPATLink Android slouží jako spojovací článek mezi měřicím přístrojem a některou z podporovaných tiskáren. Tam kde jsou spotřebiče již označeny čárovými kódy umožňuje aPAT použít profesionální čtečku čárového kódu. Pro snímání QR kódů je vhodný fotoaparát chytrého telefonu nebo tabletu.

Mobilní telefon, tablet	Možnosti tisku			
	A 1488	S 2062	ZEBRA RW220	
	Možnosti snímání			
	Mobilní telefon nebo tablet s Androidem	A 1321		



Rozsah dodávky:

Standard set MI 3309 BT



- Přístroj MI 3309 BT DeltaGT
- Brašna
- IEC kabel, 2 m, 2 kusy
- Měřicí vodič, 1,5m, černý, zelený, hnědý
- Krokosvorka, černá, zelená, hnědá
- Měřicí hrot, černý, zelený, hnědý
- PC software PATLink PRO v češtině
- Kabel RS232
- Kabel USB
- NiMH akumulátory velikost AA, 6 kusů
- Návod k používání na CD v češtině
- Stručná uživatelská příručka v češtině
- Kalibrační list

Rozsah dodávky:

Standard set MI 3310 nebo MI 3310 25A



- Přístroj MI 3310 nebo MI 3310 25A DeltaGT*
- Brašna
- Měřicí vodič, 1,5m, černý (*zelený, hnědý)
- Krokosvorka, černá (*zelená, hnědá)
- Měřicí hrot, černý (*zelený, hnědý)
- IEC kabel, 2 m, 2 kusy
- Napájecí síťový kabel
- NiMH akumulátory velikost C, 6 kusů
- PC software PATLink PRO v češtině
- Kabel RS232
- Kabel USB
- Návod používání na CD
- Stručná uživatelská příručka
- Kalibrační list

Volitelné příslušenství:

Fotografie	Obj. číslo	Popis
	S 2062	Tiskárna štítků Zebra (Bluetooth)
	A 1450	Štítky pro S 2062 (2500 ks štítků)
	A 1321	Čtečka čárového kódu (Bluetooth)
	A 1488	Tiskárna štítků Able (Bluetooth)
	A 1490	Štítky pro tiskárny Able a Zebra RW220 (400 ks štítků)
	RW220	Tiskárna štítků (na dotaz)

Výrobce

METREL®
Measuring and Regulation
Equipment Manufacturer
METREL d.d.
Ljubljanska 77
SI-1354 Horjul
Tel.: + 386 (0)1 75 58 200
Fax: + 386 (0)1 75 49 226
E-mail: metrel@metrel.si
http://www.metrel.si

Autorizovaný dovozce do ČR

ILLKO
ILLKO s.r.o.

ILLKO, s.r.o.
Masarykova 2226
678 01 Blansko
Tel.: 516 417 355
Fax: 516 417 355
E-mail: illko@illko.cz
http://www.illko.cz

Upozornění! Fotografie v tomto prospektu se mohou mírně lišit od stavu v době dodání. Technické parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění. aPATLink Android nemusí být dostupný v češtině.