

## Čítacie jednotky typu WBox\_79Dd

Čítacie jednotky typu WBox\_79Dd sú navrhnuté ako aplikačný terminál pre značenie dochádzkových udalostí pomocou nainštalovanej mobilnej aplikácie WMobilAttend\_Android. K tabletu s rozhraním USB je pripojená čítacia hlava vyrábaná spol. WEGA LH, čo umožňuje prihlásenie používateľa pomocou jemu pridelenej RFID karty. Ergonomicky rozložené ovládacie prvky spolu s dotykovým displejom umožňujú obsluhu jednoduchú a prehľadnú dochádzkovú registráciu. Z pohľadu prevádzky môžu byť autonómne, alebo ON Line riadené s možnosťou prechodu do režimu OFF Line pri výskyte komunikačných problémov. Sú vybavené riadiacou jednotkou s operačným systémom Android. Pre napájanie terminálov je použitá technológia USB OTG.



### Varianty čítacej jednotky WBox\_79Dd

		WIST010I.XX
.01	<b>WBox_79Dd_Proxy</b>	Bezkontaktná čítacia hlava 125kHz

### Funkčné vlastnosti:

<b>Farebné prevedenie</b>	čierna, plastový kryt z odolného materiálu
<b>Snímací dosah s vnútornou anténou</b>	od 5cm – podľa typu ID karty a použitej RFID technológie
<b>Kontrola snímania karty</b>	akusticky a opticky
<b>Kapacita tabuľky povolených kariet</b>	veľkosť daná kapacitou internej pamäte tabletu min 10 000 záznamov
<b>Kapacita tabuľky prechodov</b>	veľkosť daná kapacitou internej pamäte tabletu min. 10 000 záznamov
<b>Čas prechodu</b>	deň, mesiac, rok, hodina, minuta, sekunda
<b>Kódy prerušenia</b>	príchod, odchod, oneskorený príchod, odchod z práce
<b>Zoznam prerušení</b>	konfigurovateľný z komunikačného SW WIS

### Technické parametre

<b>Rozmery (D x Š x H)</b>	250 mm x 140 mm x 30 mm
<b>Hmotnosť</b>	2 kg

<b>Napájanie</b>	5V DC /1A
<b>Max. prúdový odber</b>	1 A
<b>Komunikačné rozhranie</b>	WIFI
<b>Signalizácia</b>	akustická
<b>Počet spínacích relé</b>	žiadne
<b>Klávesnica</b>	virtuálna dotyková, konfigurovateľná zo SW
<b>Počet čítacích hláv</b>	1
<b>Rozhranie pripojených čítacích hláv</b>	asynchrónne sériové v TTL úrovni
<b>Displej</b>	800x600
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	0-50 °C
<b>IP krytie</b>	žiadne

## Rozmery

