

Monitor **MX10**

VZDÁLENÝ MONITORING PARAMETRŮ OHRADNÍKU

RF přenos měření a alarmů do centrální GATEWAY

Dosah základní antény až 10 km

Dosah s externí anténou až 30 km

Napájecí baterie Typ C LR14 / 2 ks
životnost baterie 1 rok - celá sezóna

	MONITOR MX10
LED INDIKACE	✓
ZVUKOVÝ ALARM	✓
MAGNETICKÝ OVLADAČ NASTAVENÍ	✓
EXTERNÍ ANTÉNA KONEKTOR SMA	✓
DOSAŽ ZÁKLADNÍ ANTÉNY	až 10 km
DOSAŽ S EXTERNÍ ANTÉNOU	až 30 km
VYSÍLACÍ FREKVENCE	869,525 MHz
VYSÍLACÍ VÝKON	+22 dBm
BATERIE	2 x baterie typ C LR14
ROZMĚR	78 x 144 x 42 mm
HMOTNOST	325 g

 **LED INDIKACE**
Bright Light

 **MĚŘENÍ**
PARAMETRŮ


 **S EXTERNÍ ANTÉNOU**
DOSAH AŽ 30 KM

 SMART FARMING

Monitor **MX10**

NOVINKA

LÉTO 2020

 **MAGNETICKÝ**
OVLADAČ
SE ZVUKEM

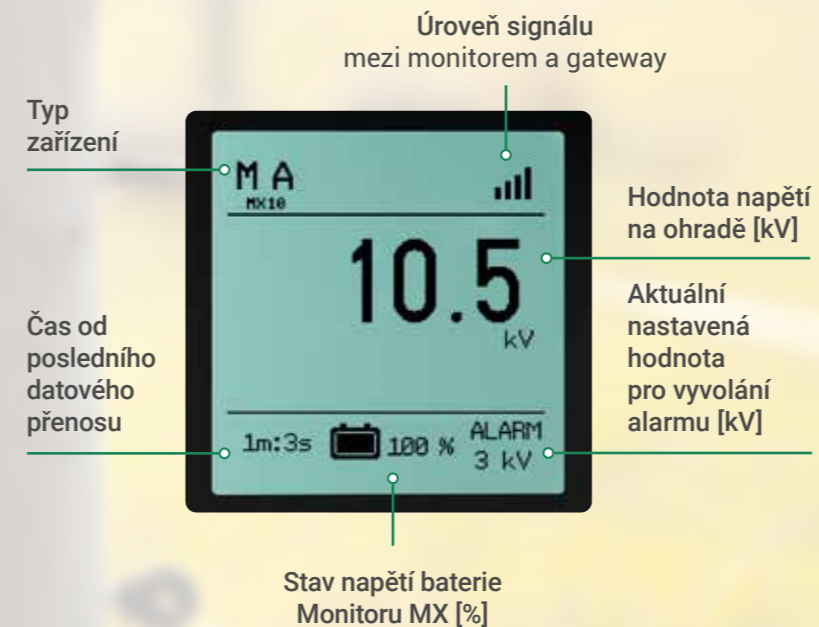
SNADNÉ A RYCHLÉ
PŘIPOJENÍ POMOCÍ
KONEKTORU FASTON

UZEMNĚNÍ

NA OHRADU

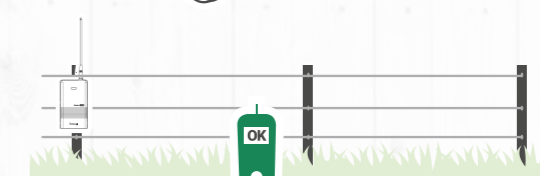
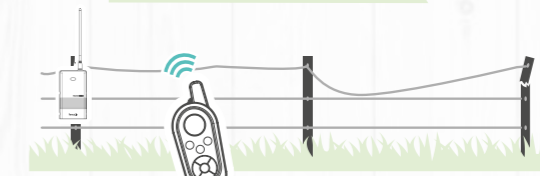
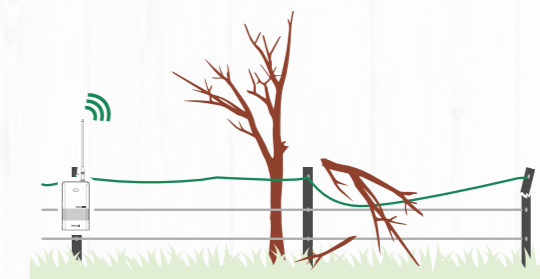
DETAILNÍ OBRAZOVKA

ZOBRAZENÍ SPÁROVANÉHO MONITORU
NA GATEWAY A VŠECH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ
O KONKRÉTNÍM ZAŘÍZENÍ



Na jednu ohradu je možné nainstalovat až 6 kontrolních Monitorů MX10 a rozdělit tak ohradu do více zón.

V případě poklesu napětí v měřeném místě pod nastavený limit, je vyslán alarm do centrální Gateway a uživatel se tak okamžitě dozví o závadě.



Funguje pouze ve spojení

 **FENCE GATEWAY GW10**


Monitor MX10 měří parametry ohrady a data v reálném čase, pomocí RF technologie předává centrální GATEWAY.

Jak to funguje?

1. Monitor rozpozná pokles v napětí na ohradě a pošle informace do centrální Gateway. Stejně tak při poklesu napětí při prorůstání vegetací pod nastavený limit je indikován v Gateway.
2. Gateway spustí alarm během několika sekund.
3. Vypněte napájení plotu pohodlně až na místě s **DUO RF PDX Hand** a odstraňte problém.
4. Po opravení zapněte pomocí ovladače a proměřte ohradu pomocí zkoušečky.

 **SNADNÉ A BEZPEČNÉ OVLÁDÁNÍ**
POMOCÍ PŘILOŽENÍM MAGNETU

 **RF TECHNOLOGIE**
BEZDRÁTOVÉ RF SPOJENÍ S GATEWAY

 **NEPOTŘEBUJE SIM KARTU**
ŽÁDNÉ DALŠÍ NÁKLADY NA PROVOZ