

Zdalny odczyt urządzeń pomiarowych



Apator Powogaz S.A. nieustannie pracuje nad kompleksowymi rozwiązaniami zdalnego odczytu wskaźników wodomierzy, ciepłomierzy oraz podzielników kosztów ogrzewania w obszarach zasobów komunalnych i przemysłowych, w tym w sieciach wodociągowych i ciepłowniczych. Radiowe oraz przewodowe sposoby pozyskiwania danych są odpowiedzią na potrzeby rynkowe oraz wymogi prawne.

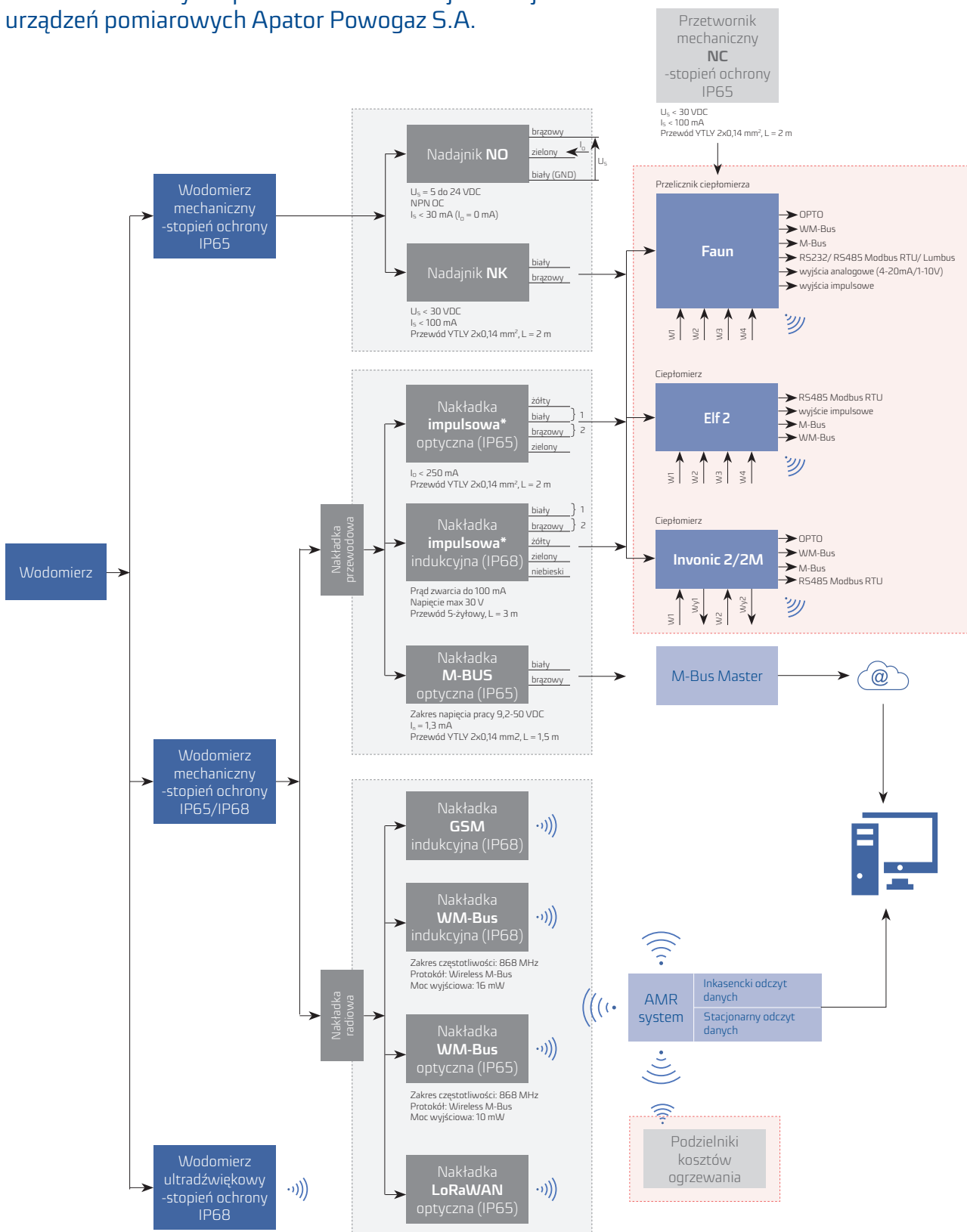
Zdalny odczyt i automatyczny transfer danych stają się standardem podczas pozyskiwania danych pomiarowych. Przekłada się to na szybkość i pewność odczytów, zwłaszcza dla urządzeń pomiarowych zamontowanych w trudnych lokalizacjach.

Szybkość odczytów i ilość przesyłanych danych pomiarowych ma znaczenie - zarówno dla zastosowań przemysłowych (sterowanie procesami przesyłowymi), jak i komunalnych.

Można stwierdzić, że im więcej danych przesyłanych jest przez moduły komunikacyjne, tym szybciej wiedza o działaniu urządzeń objętych monitoringiem dociera do administratora. Tym samym, można ograniczyć skutki awarii poprzez zauważenie nieprawidłowości już na początkowym etapie.

W niniejszym dokumencie przedstawiony został schemat możliwych sposobów komunikacji urządzeń pomiarowych, oferowanych przez Apator Powogaz S.A. z nadajnikami, bądź nakładkami komunikacyjnymi, w najbardziej popularnych na rynku standardach.

Schemat możliwych sposobów komunikacji zdalnej urządzeń pomiarowych Apator Powogaz S.A.



*zastosowanie nakładki impulsowej nie dotyczy wodomierzy wolumetrycznych



Apator Powogaz S.A.
 Jaryski 1c, 62-023 Żerniki
Sekretariat: sekretariat.powogaz@apator.com, tel. +48 61 84 18 101

Dział Handlowy/Obstuga klienta: tel: +48 61 84 18 149
Wsparcie BOK: handel.powogaz@apator.com
Dział Eksportu: export.powogaz@apator.com
Wsparcie Techniczne: support.powogaz@apator.com, tel. +48 61 8418 131, 134, 294
Reklamacje: reklamacje.powogaz@apator.com

Dane prezentowane w karcie są aktualne na dzień jej wydania. Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian i ulepszeń w produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza publikacja ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu prawa cywilnego.