

Automatizacija vodova

sa Schneider Electric rešenjem, automatizacija vodova postaje jednostavna i dostupna



Schneider
Electric

Prekid napajanja je trošak

Loše napajanje utiče na...

... Vaše prihode i troškove...	... i zadovoljstvo potrošača
<ul style="list-style-type: none">- gubici usled neisporučene električne energije- regulatorni penali- povećanje operativnih troškova- ranije starenje opreme	<ul style="list-style-type: none">- gubici usled zaustavljanja proizvodnog procesa- kvarovi u električnim instalacijama

Nudimo Vam jednostavno i pristupačno rešenje koje će Vam pomoći da sačuvate zadovoljstvo klijenata i smanjite investicione troškove.

Smanjeno vreme bez napajanja

U slučaju kvara, 50% mreže isključene zbog prorade zaštite može da se uključi za nekoliko minuta.

Poboljššan kvalitet distribuirane energije

Precizni podaci o trajnim i prolaznim kvarovima omogućuju lakše održavanje i prevenciju koja će smanjiti pojavljivanje kvarova.

Smanjeni troškovi

Precizni podaci značajno smanjuju vreme detekcije kvara.

Brzi povraćaj sredstava

Daljinsko upravljanje Vašom mrežom se može postići postepeno koristeći jednostavne sisteme koji se mogu primeniti za nekoliko meseci. Modularnost i mogućnost proširenja proizvoda iz opsega Easergy značajno smanjuju troškove montaže i puštanja u rad, a dopuštaju Vam da uložite baš u ono što je traženo i da profitirate zahvaljujući brzom povraćajem sredstvima.

Dodatnu opremu možete da ugradite kada Vam to budžet bude dozvolio.



SAIDI (System Average Interruption Duration Index) može da traje između nekoliko minuta do nekoliko sati. Naše rešenje automatike vodova pomaže Vam da smanjite broj i trajanje prekida napajanja, smanjite veličinu zone pogođene kvarom i time optimizujete pouzdanost napajanja Vaše mreže.



Obzirom da jedan kvar ima mogućnost da izazove značajne finansijske gubitke, neprekidnost napajanja je strateški izazov. Ispad može koštati milione dinara proizvodnju poluprovodnika, ili kompaniju iz bankovnog sektora, kao i naneti štetu zbog kredibiliteta i poverenja.

Naše rešenje za automatizaciju vodova će Vam pomoći da...

- poboljšate kvalitet usluge
- smanjite troškove rada i održavanja
- redukujete osnovna sredstva

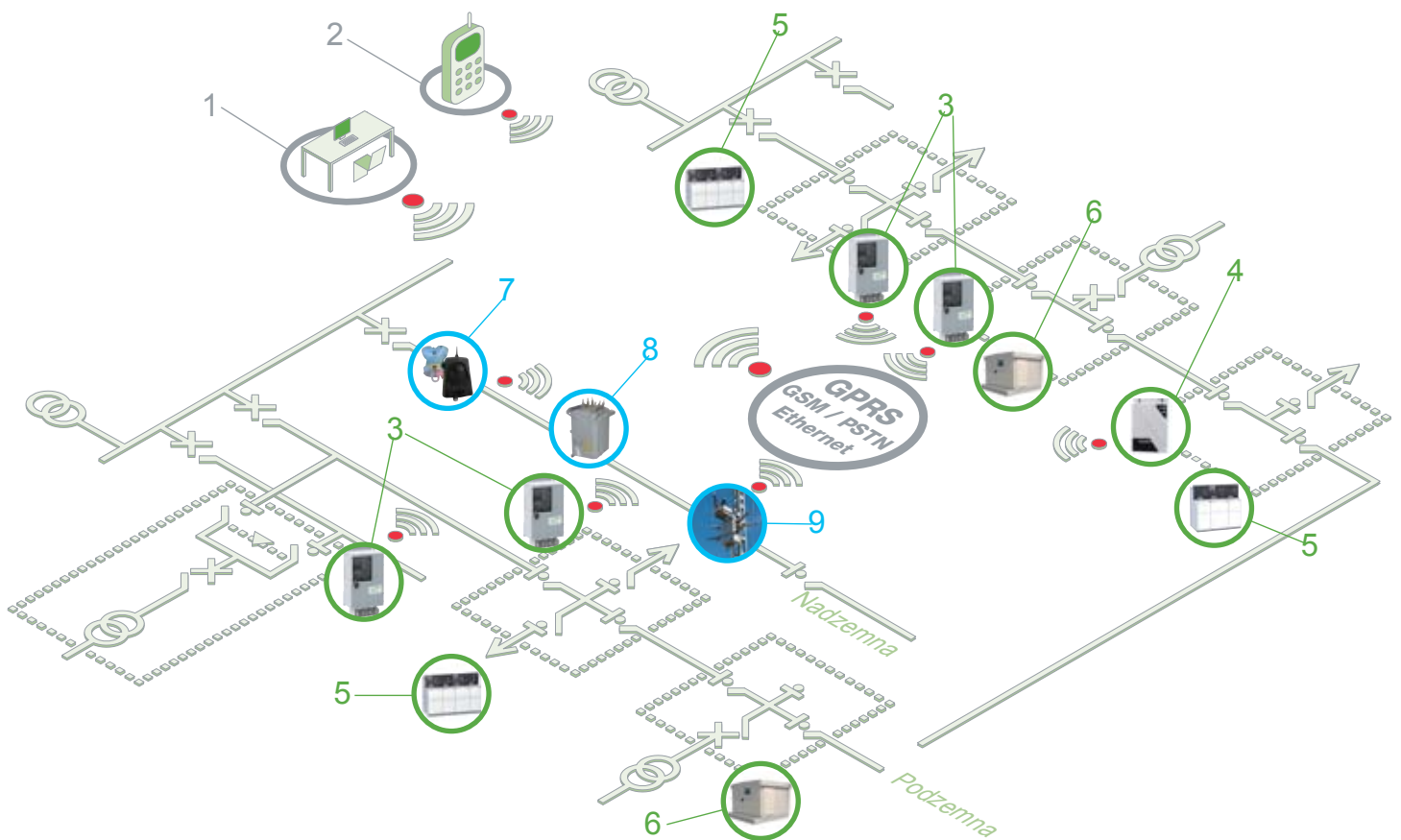
... pomoću

lako primenjivog i pristupačnog rešenja za upravljanje podzemnim i nadzemnim mrežama

... u okviru

Vašeg budžeta.

Kako radi?



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | SCADA | 7 | Indikator prolaska kvara sa komunikacionom opcijom: Easergy Flite 116-SA/G200 |
| 2 | SMS Alert | 8 | Reklozer: N (ili U) serija daljinski upravljana pomoću ADVC kontrolera |
| 3 | Daljinska stanica za podzemnu mrežu: Easergy T200I | 9 | PM6 sklopka-rastavljač daljinski upravljana pomoću Easergy T200P |
| 4 | Indikator prolaska kvara sa komunikacionom opcijom za podzemne mreže: Easergy Flair 200C | | |
| 5 | Srednjenaponsko postrojenje tipa RMU: RM6 | | |
| 6 | Kompaktna betonska transformatorska stanica 10/0,4kV: Biosco CM/CS | | |

Katalog za izbor proizvoda nadzemne i podzemne srednjenaponske mreže

Indikatori prolaska struje kvara za podzemne i nadzemne mreže

- Lokalna indikacija kvara



Easergy Flair DIN
(integriran u postrojenje)



Easergy Flair 279



Easergy Flite 110-SA



Easergy Flair 200C



Easergy Flite 116-SA/G200

- Daljinski nadzor mreže

Upravljačke jedinice za podzemne i nadzemne mreže



Easergy T2001



Easergy T200P



ADVC



SCADA

Nadzor mreže

Proizvodi za srednjenaponske podzemne i nadzemne mreže



Biosco CM/CS 10/0,4kV
transformatorska stanica



SN postrojenje RM6



Minera i Vegeta uljni
transformatori



PM6 sklopka - rastavljač
(mogućnost sekcionisanja)



RL-serija rastavljača
(mogućnost sekcionisanja)



Reklozer N-serije

Za više informacija kliknite na sliku proizvoda