

Södertörn Church Control System

Cost-Effective Automation Control to Lower Energy Consumption



Portfolio-Project #1

Adam Michelin

2023

Gothenburg, Sweden

Abstract

Innehållsförteckning

Abstract	2
Innehållsförteckning	3
1. Inledning	4
2. Metod	5
3. Resultat	6
4. Diskussion	7
4.1 Analysering av Resultat	7
4.2 Begränsningar och Förbättringar	7
4.2.1 Begränsningar	7
4.2.2 Förbättringar	7
4.3 Avslutning	7
5. Referenser	8
6. Bilagor	9

1. Inledning

2. Metod

3.Resultat

4. Diskussion

4.1 Analysering av Resultat

4.2 Begränsningar och Förbättringar

4.2.1 Begränsningar

4.2.2 Förbättringar

4.3 Avslutning

5. Referenser

6. Bilagor