

Opleverprotocol Winkhaus blueChip Systemen

Winkhaus documentatie is te verkrijgen via onze website: <http://www.winkhaus.nl>
sectie **Downloadbereik**. Overige informatie is aan te vragen via service@winkhaus.nl

Met dit opleverprotocol wordt de correcte installatie van hardware en/of software bepaald, waarna bij volledige aftekening protocol de inbedrijfstelling door Winkhaus Nederland gepland kan worden. Zie ook het document "Algemene informatie en installatie voorschriften Winkhaus blueChip producten t.b.v. Installateurs, eindgebruikers, Winkhaus dealers". Dit document is te downloaden op www.winkhaus.nl.

Aandachtspunten voorafgaand aan installatie en implementatie van de Winkhaus software:

Software:

- Een ip-nummer plan met de daarin gereserveerde ip-adressen waarin alle benodigde hardwarematige componenten staan verwerkt. Denk aan (Laptops,Computers,Com-Server)
- Administrator user account vrijgegeven voor installatie Winkhaus software
- Pc-hardware dient te voldoen aan minimale systeemvereisten (zie minimale systeemvereisten)
- De verbinding tussen Winkhaus componenten dient te voldoen aan de minimale eisen
- De bandbreedte (upload) tussen server en client dient minimaal 5Mbit te zijn
- De installatie dient te gebeuren op een Server / Pc die aan de door Winkhaus gestelde specificaties voldoet
- Windows Update dient uitgeschakeld te zijn

De volgende punten zijn van essentieel belang en dienen vooraf compleet en gereed zijn.
Deze punten onderscheiden zich in 3 niveaus blueChip Offline, Online en TimeLine + Online

Offline :

- Is de levering compleet en gecontroleerd
- Is het sluitplan voorzien van correcte stamdata zoals medewerkernamen en deurdata
- Is er een overzicht of plattegrond beschikbaar met daarin weergegeven plaatsing en naam/codering cilinder/lezer nummers
- Zijn de blueChip componenten volgens Winkhaus voorschrift of handleidingen gemonteerd (zoals lengte, meenemerstanden , A / B zijde juist,depassivatie EZK batterijen
- Uitgesloten is montage en inlezen van blanco en niet geprogrammeerde cilinders/lezers (deze moeten door de eindgebruiker zelf ingelezen worden)

Online :

- Is de levering compleet en gecontroleerd
- Is het Online Intras sluitplan voorzien van correcte stamdata (zoals medewerkernamen en deurdata)
- Is er een overzicht of plattegrond beschikbaar met daarin weergegeven locatie, naam en bus adres paslezer (vermeld op achterzijde van de paslezer) en locatie onderstation('s)
- Zijn de Intras componenten volgens Winkhaus voorschrift of handleidingen gemonteerd. Zie ook het document "Algemene informatie en installatie voorschriften Winkhaus blueChip producten t.b.v. Installateurs, eindgebruikers, Winkhaus dealers" Dit document is te downloaden op www.winkhaus.nl
 - o Comserver voorzien van ip aansluiting
 - o Busbekabeling gelegd tot aan Com-server
 - o Online lezers aangesloten op bus bekabeling en voedingsspanning en afgemonteerd volgens bijgeleverde schema's
 - o Zijn de overige actieve componenten op de juiste manier geplaatst en gekoppeld aan de sturing?
- Geven de aangesloten Intras paslezers ook de correcte LED status weer op het onderstation en knipperen op de lezers de LED's oranje
- Is de busbekabeling juist aangelegd en aangesloten. (als busstructuur en niet in "ster" vorm)
- Zijn alle gebruikte kabels voorzien van correcte coderingen en het gebruik van gekleurde aders vastgelegd in een schema
- Zijn de gebruikte sturingen tot aan het onderstation of direct aangesloten op de paslezer vooraf getest op goede werking en uitvoering
- Klopt de som van stroomverbruik met dat wat het onderstation kan leveren volgens de meegeleverde Winkhaus documentatie
- Om te programmeren van de bus adresseringen van paslezers, vooraf aangeven bij Winkhaus met de nieuwe correcte adressen
- Bij gebruik van een of meerdere Comservers vooraf een statisch IP nummerplan maken en zorgdragen dat deze door eindgebruiker zijn vrijgegeven

TimeLine en / of Online

- Eender zoals alle boven benoemde punten met als aandachtspunt dat het Offline sluitplan pas actief wordt na complete download naar de TimeLine lezer
- Is er een duidelijk sluitplan dat bij de **installatie** gebruikt moet gaan worden, bij een TimeLine systeem is het niet mogelijk om een sluitplan voorgeprogrammeerd in de componenten te zetten
- Is de bus bekabeling naar de TAP-Lezer(s) juist aangesloten op de TAP lezer, en aangebracht tot aan de mini-comserver of rs232/485 converter