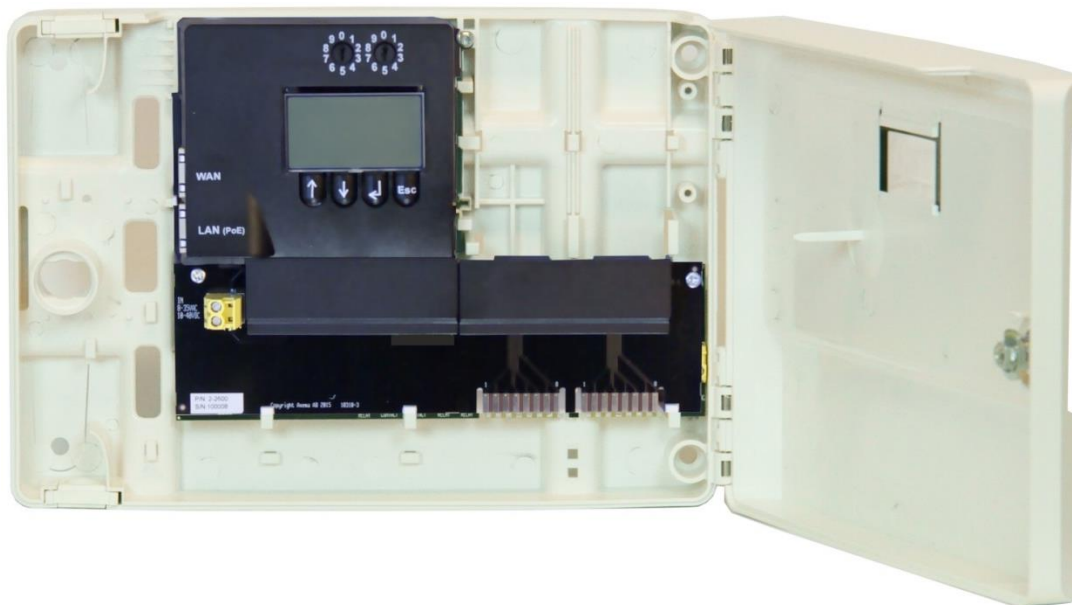


## B60 VAKA domeincontroller



De B60 fungeert als server bij een VAKA systeem met meer dan 10 deuren. Tot 50 deuren kunnen via 1 B60 beheerd worden. Bij gebruik van de functie systeem anti-passback zal het beheer van de APB via de B60 verlopen, om zo de lokale controllers te ontlasten en een betrouwbaar en stabiel systeem te creëren.

De B60 heeft een ingebouwde firewall en kan direct aan een internetverbinding gekoppeld worden. Alle software is standaard in de B60 geïnstalleerd, er is geen separate server of licentie nodig.

Via de webbrowser kan ingelogd worden op de B60 en zo kan al het beheer van de onderliggende systeemcomponenten eenvoudig uitgevoerd worden.

### Specificaties

- |                |  |
|----------------|--|
| – Behuizing    | kunststof behuizing met slot te vergrendelen, afmeting 180 x 280 x 60 mm (hxbxd)   |
| – Voeding      | PoE (802.3at) of 10-30 VDC externe voeding   |
| – Communicatie | Ingebouwde netwerkswitch met 2 RJ45 poorten<br>1 voor de VAKA controllers en 1 voor de WAN/LAN   |
| – Software     | Geïntegreerde Java software, benaderbaar via webbrowser <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Domeincontrollers per systeem 30</li> <li>○ Deuren per domeincontroller 50</li> <li>○ Tijdschema's 1.000</li> <li>○ Toegangsgroepen 4.000</li> <li>○ Kalenderobjecten 100</li> <li>○ Zones 600</li> <li>○ Boekingsobjecten per domein 8</li> <li>○ Personen 80.000</li> <li>○ Loginaccounts (beheer) 500</li> </ul> |
| – Uitgangen    | Ingebouwde Firewall met ondersteuning voor DHCP (Client), Dyn DNS (remote access) en NTP (Time server)   |